SUPPLEMENT TO

The Gazette



of Andia

No. 10]

NEW DELHI, SATURDAY, JUNE 3, 1950

OFFICIAL PAPERS

Reported attacks and deaths from cholers, shallpox, plague and typhus in districts in India during the week ending the 6th May, 1950.

		Сно	LERA	81 AI	LFOX	PLA	π υθ.		()но т	ng a	SWAL	r _{eo r}	LAG	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
خشسين		6.	D.	ø,	D,	r.	D_{\bullet}		C,	D.	C.	Ð.	€.	D,
STA'	TES PAR	(A) T	& PAR	r (e)						Bihar				v
•		Ajmer (1	Urban)					Pasna	33	9	***			***
Total .		•••	•••	17	17		***	Gaya	•••	•••	•••	1	•••	•••
								Shahabad Saran	20	11	39	4	•••	
(Estd. mid-ye 240 thousa								Champaran	24 44	17 31	34	8	•••	•••
Fotal for wie	29-4-50	tas		16	16	•••	•••	Musaffarpur	115	68	49	11		***
Total for w/e				16	15			Darbhanga	20	14	33	.6	14	12
*				10	19	***	***	Monghyr		7	12	6		10
7-yearly mee	a for	•••	•••	8		1-4		B haga lpur	41	20	103	17	•••	41.
****	- •			Ū	•		160	Saharsa , ,	60	36	14	•••	•••	
		A	få m					Purnes	801	221	37	1 -	• • •	
Cachar		24	18	5	2		***	Santal Parganas .	60	31	77	7	***	•••
Khasi & Jair	ıtin							H azar ibagh Ranchi	10	4	1++	•••	1+4	
Hills .	• •	. • •		38	9	•••	***	Manbhum .	2 185	2	27	8	***	
Naga Hills	•		•••	***	***	•••	***	Palamau	8	99 2	10 4 52	I	***	•••
Goelpers	• •	6 28	3 15	1 2	1	**	•••	Singhbhum		_	29	4	•••	**
Kamrup Dar ra ng	•	26 1	16	z 1	***	***	*44	·-		***	20	*		•••
Nowgong		15	10		**-	***	•••	Total	923	572	610	75	14	12
Sibiager		13	10	•••	•••	•••	•••	(Estd. mid-year pop						
Lakhimpur		8	3	3	1	***	***	37,690 thousands	•					
Sadiya & Fro	otier							Total for w/e 29-4 50	1258	713	698	86	ď	4
Tracta		5	1	***	•••	***		Total for w/e 22-4-50	1106	619	527	82	10	7
Garo Hills	•	4	***	•••	• • • •	***	•••	7- yearly mean for						
	Total .	104	61	50	13	•••	***	the week	1127	609	528	102	22	19
(Estd. mid-y 7,611 thou	eer bob.								1	Bom bay				
		1.60	a'a)		_			Bombay	1	***	22	13	1	***
Total for w/e			69,	17	9	***	***	Ahmedabad	•••	•••	l	•••		
Total for w/c	22-4-50	137	91	7	1	144	•••	Kaira Broach	•••	•••	2	4		24.
7-yearly m	ean for	1	o ħ					Panch Mahala	***	***	I	•••		•••
LD + WOOK	•	154	83	59	15	***	440	Surat	***		***		• •	• •
			Bhôja	1				Thena	•	*	28 3 <i>5</i>	13 1		••-
Total				4	1			Bombay Suburbana		•••		,,,		•••
	•	**1	***	•	1	***	***	Ahmednagar	***	***	89	10	***	
(Estd. mid-y 831 thous	rear popi							East Khandesh .	***		82	16	-14	
								West Khandesh			97	Įί		•••
Total for w/	e 29 -4-50	***	•••	50	32	•••		Amreli			***		-+	
Total for w/e	22-4-50	***		82	19			Nasik		•••	5 L	21	••	11.
		···		~-		***	••	Poona . Satara North .		***	97	Ţſ		•••
7-yearly m				2	3			Satara South .	1	1	18	1	• /	
ATO MOOR	i'	•	741	_	J			SHUME SOUTH .	•••	••	2	1,	•••	***

Explanation of symbols used : -O-Cases ; D - Deaths,

Reported attacks and deutes from cholers, smallpox, plague and typhus in districts in India during the week ending the 6th May, 1950—contd.

			Сногш	R.	Виаті	Pol	PIAG	ייט ו	. ••	(ROE		SMAL	LFOX	PLAG	U 15
	9	7	c. .	D,	c.	_ D .		D.		O _B	D , '	Φ.	D,	О.	D.
										2 .		, , ,			
		1	Bombay-	-oonld.						Madhy	a Prade	h			
í holapur					29	9		•••	Nagpur	***	•••	3	1	***	
Belgaum	•	:	•	•••	4		***	•••	Wardha	•••		•••	*	•••	•••
Bijapur	•		***	***	7	3	***	***	Chanda .	52	12	2	•••	***	***
Dharwar			***	•••	3	2	••	•••	Chhindwara	***	***	9	•••	8	•••
Kenara	•	•	•••	•••	•••	•••	•••	•••	Betul	•••	•••	25 6	3	68	1
Ratnagiri	•	•	•••	•••	3 24	 7	***	•••	Jubbulpore	1	1	44	•••	20	ī
Kolaba Kolhaput	•	•	4	 1		•••	***	•••	Saugor	4		31	4	8	***
Baroda	:	`.		•••	,		***	•••	Mandla .	. 1	1	12	***	38	1
Naveari	•		•••		•••	•••	***	•••	Hoshangabad .	• •	•••	13	3	4	
Danga	•	•	•••	***		•••	•••	***	Nimer Balaghat	•••	•••	24	10	***	•••
Malwan	•	•	•••	•••	•••	***	***	•••	Raipur			•••	•••	•••	• •
7	Total .		6	2	575	123	1	***	Bilaspur	•••	***	1	***	•••	•••
/Estd mi	d-year po	n.							Drug	22	-18	-33		Yes	•••
26,071 d	onernos)	r"							Bastar	***		***	•••	•••	•••
Total for	w/e 29-4-	50	4	2	865	172			Surguja	***	•••	•••	•••	***	•••
				•	003	105		1	Amraoti	***	•••	•••	•••	•••	•••
Total for	₩/o 22-4-4	90	5	2	802	125	1	1	Yeotmal	52	22	1	1	•••	4
7-yearly I			35	16	446	85	5	2	Akola	***	•••	6	***		•••
·· tos	week	•	50	10	330	00		•	Buldana		•••	46	5	•	***
			•	Coorg					Total	132	54	256	27	186	-8
То	tel		***	***	: ***	•••	•••	•••	(Estd. mid-year pop. 17,666 thousands)						
(Estd. mi	d-year pop	þ.		*					Total for w/e 29-4-50 Total for w/e 22-4-50	78 88	50 32	338 426	40 88	200 503	56 89
	w/e 29 4-	BO .	441	, 41	•••	•••	•••	••	7-yearly mean for the week	156	86	402	55		
	w/o 22-4-		•••		***	***	•••		cut ages .	100	Madra		50	11	1.
7-yearly	mean for								Visakhapatnam .		•••	5	2		•••
the we	ek .		***	. ***	3	***	•••	•••	Chicacole	•••	•••	13	1	•••	
				Delbi					East Godevari • West Godevari •	8 7	5 2	33 31	5 2	***	***
				D. 101					Krishna	3	2	48	13	***	•••
Delhi Cit	-		•	•••	4	1	•••	•	Guntur	39	15	209	37	•••	•••
New Del	ni otified Are				12	 3	***	•••	Nellore •	7	2	55	18	***	***
New Dell		-		•••			•••	•••	Ouddappah .	4	3	14	3	** *	*** 24
	ihi N.A.O.				1	1		•••	Kurnool Bellary	***	•••	18 36	2 4	***	***
Rural Cir	roles .			***	• •	• •	•••	***	Anantapur	•••	•••	55	11	•••	***
Tota	1 .		• •	•••	17	5	•••	•••	Madras	***		68	20		
									Chingleput		•••	37	10	***	***
(Hota. 11 1,274 t	housands)) Ωb.							Chitteer	1	1	36	10	***	***
_	w/o 29-4-				33	1			North Arcot		 1	75 86	18	•••	•••
	-		•	•••				•••	Coimbatore	43	17	56	18 4	•••	***
Total for	w/e \$2-4	-50	• •• •	***	19	4	***	•••	South Aroot'.	132	73	2	2	•••	•••
	mean for				0.0	7.0			Tanjore	•••		1		•••	•••
the w	eo t	•	• •••	•••	93	12	***	***	Tiruchirapalli	13	2	***	2	•••	•••
	,		Hima	chal Pre	adeah				Mathurai	69 24	21 13	75 8	18 3		***
Mahasu					***				Tiruneveli	13	9			***	***
Mandi			· ···	•••	4	2	***	•••	Nilgiria	•••	•••		•••	***	= 8. ••• •••
Sirmur				•••	***		•••	•••	Malabar	•••		30	12	***	. ***
Chamba				***	•••	•••	***	•••	South Kanara .	•••	•••	15	5	***	
т	otal .		<i>.</i>		4	2	ria		Total (Estd. mid-year pop.	365	166	1,006	215	••.	****
	nsus popu	latic	n 935 th)				52,929 thousands) Total for w/e 29-4-50	314	157	1 150	070	•	. 1
•	w/e 29-5				5	2			Total for w/e 22 4-50	273	177	1,179 1,233	270 228	•••	
							***	•••	7-yearly mean for						***
Total for	r w/o 22 9 1	,.o Q	. ***	•••	3 Explan	l ation of	 rvmbol	 ls used	the week:—C=Canon:D=Douths.	221	116	561	109	7	3
					# + p* · w□	OT	-γμ0 00	AMPLE							

Reported attacks and deaths from cholera, smallpox, plague and typhus in districts in India during the week enling the 6th May, 1950—contd.

	Сщо	Leba	Smali	P OX	PLAGO	13		Os	iol= b a	SYA	LLFOX	∂ t. ≜(4 0₽
	ο.	D.	o.	D.	o.	D.	-	0,	D.	o.	•	o.	De
	-	Origen						υ	ttar Pr	adesh—co	ntd.		
Cuttack:	8	4	80	1	100		Jhansi	••		11	-		• •
Balasore	•••	•••	1	•••	***	•••	Jalaun Hamirpur .	••		3	1	۰.	2
Puri Sambalpur	•••	•••	10 6	 1	•••	•••	Banda	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••	3	••		
Khondmals		•••	3	ž	***	***	Benaras	11	4	3	2	• •	
Ganjam Plains .	• • •	•••	115	23	***	***	Mirsapur .	••	• •	••		••	-
Ganjam Agency .	5	· 1	4	•••	***	***	Jaunpur .	6 19	19	16 5 4		• •	•
Koraput	•••	•••	12	3	•••		Ghazipur . Ballia .	5	12 1	.,	13	• •	••
Keonjhar Dhenkanal	•••	•••	1 19		***	••	Gorakhpur .	16	10	••		6	3
Balangir-Patna	•••		2	•••	••	•••	Deoria	13	4	4	• •	4	
Sundergarh .	3	3	1	•••	***	•••	Basti	18	4	10	4	30	23
Kalahandi	4	2	9	494	•••	•••	Azamgarh .	••		••	• •	• •	•**
Angul	•••	•••	***	***	•••	•••	Nainital . Almora .	2	2	7 16	• •	••	
Meyurbhani	•••	•••	61		•••	***	Garhwal .	6	3	6	••	••	•
Total .	30	10	274	38	•••	•••	Lucknow .		• •	29	11	1	-
(Estd. mid-year pop. 7,697 thousands))						Unao	•••	••	8	5	4	•
Total for w/s 29-4-50	89	51	862	46	•••	•••	Rae Bareilly .	••	••	. 3			e
Total for w/e 22-4-50	104	51	614	74	•••	***	Sitapur Hardoi	2	••	2 25	 19	11	
7-yearly mean for the week	52	28	220	33			Kheri	. 16	8	20	5	••	••
125 (150)		njab (I)			•••	***	Fysabad	20	9	44	18	7	1
Histor	.,,	***	8	2	•••		Gonda	••	-	1	••		
Robtak		•••	17	8	•••	***	Bahraich .	1	~	•••	••	3	2
Guegaon	,==	•••	***	***	•••	•••	Saltsapar .	• 3		8	1	4	2
Karnal	4	2	15	•••	•••	•••	Partabgarh . Bara Bauki .	••	••	••	••	14	7
Ambala	***	***	2	2	•••	3	Rampur .	••	• •	••	••		·
Simla Kangra	•••	400 .	2	•••	***		Total .	150	71	499	128	132	66
Hoshiarpur	•••	•••	4	•••	***	***	(Estd. mid-year 59,182 thouse	pop.					
Juliundur	•••		1	***	***	*	Total for wie	•		440			•
Ludhiana	•••	***	1	•••	•••	***	29 4-50	. 136	55	442	136	153	58
Feromopore	•••	•••	11	1	***	***	Total for w/e 22-4-50 .	87	39	455	156	183	97
Gurdaspur .	***		•••	•••	***	***	7 vearly mean	587	293	3 37	79	200	101
Total	4	2	61	8	•••	3	for the week .	901	West 1		10	200	191
(Estd. mid-year pop 14,690 thousands)	p.						Burdwan .	180	79	137	49		
Total for w/s 29-4-50	•••	***	39	8	3		Birbham	8	6	13	1	•••	***
Total for w/e 22-4-50	***		34	16	_	***	Bankura . Midnapur .	43 12	27 12	22 92	6 30	***	***
7-yearly mean for		_					Hooghly .	49	17	52	16	•••	***
the week	. 1	1	34	12	22	8	Howrah ·	131	85	117	86		***
D-1 D		ar Prades					24-Parganas .	260	136	69	36	•••	. ,
Dehra Dun Saharanpur	••	••	3 19	8	 13	 6	Caloutta	492	325	262	241	•••	
Musaffarnagar .	•••	•••	11	в	22	13	Nadia Murahidabad	124 20	70 10	34 85	21 44	•••	•••
Meerut			•••		••	• •	Malda Malda	94	63	4	1	•••	•••
Bulandshahr	••	• •	•••	1	••	- •	West Dinajpur	28	20	1	1	•••	•
Aligarh	••	••	2 4	3	••	••	Jalpaiguri	86	24	•••	1	***	•••
Agre	••	••	4 8	3 2	••	••	Darjeeling .	4 39	1 25	 3	 I	P"	,
Mainpuri .		•••	•••	•••	••		Cooch Behar Total	1,470	900	891	534	•••	•••
Etah	• •	••		• • •			(Estd. mid-year	pop.				•••	ne n u
Barelly	8	2	86	1	• • •		22,669 thouse Total for w/e 29	.4.50 1,750	998	1046	567	,	
Bijnor Budaun	•		1	• •	••	• • •	Total for w/e 32	4-50 2,157		1,242	675	•••	
Moradabad	••	* *	4	3	• • •		7-yearly mean i	for 550	274	454	189		
Shahjahanpur .			7	3	••	•	Grand total for		#/#		109	•••	••••
Pathit .	••		8	• •	• •	•	Parts A and C	3,174	1,838	4,264	1,186	283	84
Fannkhabad	• 4		1	••	• •	•.	(Estd. mid-year 249,608 thou	pop. sade)					
Elewah Kannus		. •	5 08	, 91	4		Total for w/e 29	4-50 3,769		5,099	1,385	362	18
Kanpur Faichpur	•		95 - 31	21	•	8	Total for w/e 22-			5,460	1,484	697	194
Dedentalia	<u>-14</u> ,	: 8	5	ı	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7-yearly mean for the week	or 2.88\$	1,506	3,077	700	267	165
			-	≠ Moroo	_		O = Come / D. = I	•	-,	4,4.1	.00	201	Teb

eported attacks and deaths from cholors, smallpox, plague and typhus in districts in India during the week ending the 6th May, 1950—concld.

		Онго	LERA	8м.	ALLPOX	PLA	eve			Оно	OLHUA.	Sa	MALLPON	r Pr	AGUE
<u>.</u> ٠		C.	D.	a.	D.	0.	D,			O.	D.	O.	D.	σ,	D.
		STATI	g Par	T (B)					Pati	iala & E	ast Punjs	ab States	Union		
			Lyderaba					Bhatinda				20	2		
urangabad				1	2	• •	•	Patiala				69	7		
inir Ihir	٠	••		7	3	• • •	••	Kapurthala				3			
idar	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		5	1	••		_					_		
)smanabad			••		••	2		TOTAL	•	••	• •	´ 92	9	••	••
Varangal	•	7	5	10	Б						Rajastl	han			
dilabad	•		• • •	2	•			Bikaner				42	9		
lizamabad	•			•,•		1		Former Matey	a.			5	18		
lodak	•							Former Rajasi		• •	••	7	4		
ialgonda	•	26	10	22	4			Jodhpur	•	,,	••	5	3		
lehbubnagar	•	5	2		1			-	-						
Iyderabad	•	16	10	3	3			TOTAL		• •	• •	59	29	4.4	4: 8
•	•		-	_							Saurasi	htra			
TOTAL	•	5 4	27	50	19	3	• •	Madhya Saurs	ahtra			20	10	. •	•
		Jammu	and Ke	shmir				Halar		٠	••	រីរ័	7	•••	• • • •
								Sorath	•	• •	••	4	1	• •	• •
		Relu	rn not t	received.				TOTAL			••	85	18		
		M	adhy a H	harat						Tre	AVAMOOTO-	-Coohin			
				60	24			TOTAL			.,	5	3		**
thind				7.	• • •	• •	••			,	V indhya	Pradesh			
t .	•				1	*, *		C [] 1						1	
shind Shilsa Dawas	•	• •													• •
3hilsa Dowas	* \ 4 ,			 14	3	øn e	-	Chhatarpur Shahdol		14		14			
3hilsa Dewas Jird	₹. 4. •.	••	T A		-		-	Shahdol Satna	:	14		14	2	33 54	18
3hilse Dewes Jird Juna	* \ 4 ,	 	••	14	3 1 5	•••	••	Shahdol Satna		••	••	14	••	88 54	18
3hilsa Jewas Jird Juna pdore	₹. 4. •.	# # # # # #	T A	1 4 5	1 8	• •	••	Shahdol Satna Total	:			14		88	18
3hilsa Dewas Jird Juna pdore Vorena	₹. 4. •.	4 4 8 8 9 4 9 4 9 8	**	1 4. 5 6	1	••	••	Shahdol Satna	for	••	••	14	••	88 54	18
3hilse Dewes Jird Juna pdore Gorena Nimar	*	4 + 2 = 4 = 2 = 2 = 4 =	••	14, 5 6 4	1 8	••	••	Shahdol Satna TOTAL Grand total States Part Grand total	for (B) for	14	2	14 14	2	33 54 88	18 18
3hilse Dewes Jird Juna pdore Gorena Nimar	₹. 4. •.	4 4 8 8 9 4 9 4 9 8	•••	14, 5 6 4 2 14	1 5 	••	••	Shahdol Satna Toral Grand total States Part Grand total States P	for (B)	 14 97	2 46	14 14 879	 2 120	88 91	18 18 18
3hilse Dewes Jird Juna pdore Gorena Nimar	*	4 + 2 = 4 = 2 = 2 = 4 =	•••	14, 5 6 4 2	1 8 	••	••	Shahdol Satna TOTAL Grand total States Part Grand total	for (B)	 14 97	 2 46 1,884	14 14 879 4,643	2	33 54 88	18 38
Shilse Dewas Jird June adore Vorene Nimer Shivpuri	4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4	4 4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 4	•••	14, 5 6 4 2 14	1 5 	••		Shahdol Satna TOTAL Grand total States Part Grand total States Pe (A), (B) &	for (B) for arts (C) .	97 3,278	2 46 1,884 TYP1	14 14 879 4,643 HUS	120 1,306	88 88 91 374	18 18 18
3hilse Dewes Jird Juna pdore Vorena Nimar Phivpuri	4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4	4 4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 4	•••	14 5 6 4 2 14 112	1 5 1 85	••	••	Shahdol Satna TOTAL Grand total States Part Grand total States Pe (A), (B) &	for (B) for arts (C) .	97 3,278	2 46 1,884 TYP1	14 14 879 4,643 HUS	120 1,306	88 91	18 18 18
3hilsa Dewas Jird Juna ndore Vorena Nimar Ihivpuri	4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4	4 4 2 4 2 4 2 4 2 4 4 4	Mysore	14, 5 6 4 2 14	1 5 	••	••	Shahdol Satna TOTAL Grand total States Part Grand total States Pe (A), (B) &	for (B) for arts (C) .	 14 97 3,278	 2 46 1,884 TYP1 of typhus	14 14 879 4,643 HUS a was rec	1,306	88 88 91 374	18 38 18 702
Shilsa Dewes Jird Juna Juna Juna Juna Juna Juna Juna Juna	4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4	4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		14 5 6 4 2 14 J12	1 5 1 35			Shahdol Satna TOTAL Grand total States Part Grand total States Pe (A), (B) &	for (B) for arts (C) .	 14 97 3,278	2 46 1,884 TYPI of typhus AR INF	14 14 879 4,643 HUS s was rec	1,306	88 88 91 374	18 18 18 102
3hilse Dewes Jird Juna pdore Vorena Nimar Phivpuri	4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4			14 5 6 4 2 14 112	1 5 1 35			Shahdol Satna TOTAL Grand total States Part Grand total States Pe (A), (B) &	for (B) for arts (C) .	3,273 ny caso c	2 46 1,884 TYPI of typhus AR INF	14 14 879 4,643 HUS was reconstruction (I)	1,306	88 88 91 374	18 18 18 102
3hilse Dewes Jird Juna pdore Vorena Nimar Shivpuri TOTAL Sangalore Colar		4 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		14 5 6 4 2 14 112	1 5 1 35		•••	Shahdol Satna Total Grand total States Part Grand total States Pe (A), (B) &	for (B) for arts (C) .	3,273 ny caso c	2 46 1,884 TYPI of typhus AR INF	14 14 879 4,643 HUS was reconstruction (I)	1,306	33 54 88 91 374 during the	18 18 18
Shilsa Dewas Jird Juna pdore Vorena Nimar Shivpuri Total Sangalore Colar Landya				14 5 6 4 2 14 112	1 5 1 35			Shahdol Satna TOTAL Grand total States Part Grand total States Pe (A), (B) &	for (B) for arts (C) .	3,273 ny caso c	2 46 1,884 TYPI of typhus AR INF	14 14 879 4,643 HUS was reconstruction (I)	1,306	88 88 91 374	18 18 18

Explanation of the symbols used:—C=Cases; D=Deaths.

New Delhi 3 (Endia); The 29th May, 1950. S. P. JAIN,

for Registrar General, India.

NATIONAL SAVINGS CERTIFICATES

Are now available in three different series, maturing after 5.7 and 12 years. The certificates yield 3%, 3½% and 4-1/6% simple interest respectively, at maturity. The 12 years certificates increase your money by 50% but if necessary can be encashed after 18 months (Rs. 5/- certificates after 12 months). The 5 and 7 years certificates can be encashed at any time.

National Savings Certificates are obtainable in denominations of 5, 10, 50, 100, 500, 1.000 and 5,000 and you can invest upto Rs. \$5,000 in them (inclusive of any Post Office cash certificates held):

Full particulars obtainable from all post offices, District Organisers of the Small-Savings Scheme, Assistant National Savings Officers, Provincial National Savings Officers or the National Savings Commissioner, Simia.

TODAY'S SAFEST AND MOST PROFITABLE INVESTMENT

Births and deaths from principal discuss in towns with a possingion of the so,000 in India for the week ending the 6th May, 1960.—contd.

						•					Deaths	from:-					
	Tow	t			Mid-198 Popu E (000)	50 14. B.	B, R.•	o.	s.	ř.	Ŷ.	D,Ď,	R.D.	M.D.	. 01	•	I.D _◆
						STA	TES (Part	s A an	đ C)								
	Ajm	O T					-	- , -	·								
Ajmer		•	•		173	6 5	19-5	••	, - 9	•	13	5	19	•• ,	63	18.9	17
Beawar	•	•	•	•	45	8	8.1	••	. 8	••	22	1	5	••	41	47.4	18
		Por	AL		278	73	17.4	5	17	••	35	6	24	* 10	104	24 ·8	85
	Asst						1	Return	not re	ceived	•						
Bhopal	Bho	اغر		-	90		••										
• •	•	•	•	•	89	23	13.4	***	•••	•••	2	1	1	†	6	3.1	Ť
	Bihe	l.				4	R	eturn 1	not řece	eived.	•						
	Bom	bay															
Ahmedabait Ahmedasjar Amalner	•	•	•	:	854 66 4 5	381 38 2 1	23·1 29·9 24·2	•••	•••	•••	228 2 6		50 5	•••	387 19 11	23·5 14·9 12·7	156 5 1
Bandra Baroda City Barei	:	•	•	•	100 168 -42	63 114 48	32·7 31·5 59·4	•••	 	•••	$2\overset{1}{\overset{2}{3}}_{7}$	2 	10 7 3	•••	36 57 21	18·7 15·7 26·0	2 14 7
Belgaum Bhusawal Bijapur	:	· :	•	•	Ť7 44 58	57 15 33	24·9 17·7 29·5	~	 1	*** ***	7 7 4	1 		1	20 10	13·5 11·8 12·5	5 5
Bombey Broach . Cambay	:	•	•' •	:	1,796 76 38	975 48 22	28 · 2 32 · 8 38 · 1	 m.	13 	•••	3 7 13	26	212 2 2	2 1	731 22 15	21·2 15·0 20·5	169
Dharwar Dhulia Gadag Betge	Ti		<i>:</i>	:	55 66 66	38 24 41	36·1 18·9 34·6	•••	 3	•••	3 22 11	•••	3 4 		18 28 27	16·9 22·6 21·2	2 *** 4
Godhr a Hubli Jalgaon	:	•	•		48 107 62	16 36 42	17·3 17·4 35·2	***	, 	•••	7 1 20	 1 2	 8 3	2	10 28 38	10·8 13·6 21·8	5 3 5 17
Kelyan Kolhapur Kurle	:	•	:	:	86 F15 47	12 68 39	17·2 30·7 43·1	**. ***	1 	•••	1 15 5	 4	1 2 3	2	7 59 12	10·1 26·6 13·2	5 3
Malegaon Miraj Nadiad	:	•	• •	:	41 38 58	27. 6 24	34·2 8·2 21·5	•••	<i>4</i> 	•••	9 19	2 	6 2 3	1 	25 5 28	31·1 6·5 25·1	6 • 7
Masik Navsari Pandhaspur	:	•	•	:	59 46 37	59 . 23 52	44·0 26·0 73·0	•••	1	•••	6 6 8	 4	15 8	ïi 	49 9 30	43 ·2 10·1 42·1	11 4 5
Parle Audher Patan Poona	i •	• •- •3	•	:	<i>5</i> 8 43 \$1 3	23 31 208	20·6 37·4 34·5	•••	 T	•••	4 8 16	1 3 1	2 2 45	ïi	12 21 158	10·6 25·3 26·2	3 3 4 6
Sangli Shtara Sholaphr	•	ĕ . ∀ .r •'	•	:	39 40 267	6 21 202	8 • 0 27 • 3 39 • 3	•••	•••	•••	2 5 22	1 1 6	3 2 53	•••	15 15 122	20·0 19·5 23·7	5 2 31
Suret .	•		•	•	Ž 39	141	30.6	•••	11	••	41	4	25	•••	120	25.9	35
<u> </u>			TAL		5,264	2,925	28.9	•••	36.		530	65	485	11	2,179	21.5	572
Delh Delhi City	i Pro	vince			685	390	29• 6		•		*5.		_				
New Delhi	•	EN-	•	•	121	135	58.0	•••	1	•••	104 2	12 	37 7	• > •	191 64	14·5 24·7	48 11
		To	TAL	:	. 8 Ģ Ģ	526	33.9	•••	.1	***	106	12	44	•••	2 55	16.5	59

^{*} In cases of towns where there has been an abnormal movement of population, it is likely that the population estimates may not be sufficiently reliable for calculating the birth and death rates.

[†] Figures not available.

Explanation of symbols used :--B.=Births; B.R.=Birth rate; C.=Cholers; S.=Smallpox; P.=Plague; F.=Fevers; D.D.=Dysentery and Districts; R.D.=Respiratory disease; M.D.=Maternal Deaths; D.R.=Death cate; I.D. =Intentile Deaths (included in total leaths).

Births and deaths from principal diseases in towns with a population of over 30,000 in Ludia for the week ending the 6th May, 1950—contd.

				~*** * * **	الرائزي الروايات الأمران السوايات				·* ···			· Donatha #200					
	-4-			Mid-1	950				٠			Deaths from			-		
p	To	wd		Popa.	- Bet. 10)	р. Е	3.R.*	o		P.		F. * D.D. *	R.D.	M.D.	Total	¯ D.R.•	τ, D,
,	dbys Pre	desh			"			.]	Return :	not rece	ived.						
	Madres							1	leturn n	of food	v ed.	J					
	Orises														1, 50	ra),	
Berham pur Outtack Puri		•	:	49 88 44	70	40 48 58	9	2 f 3	6		6 7	3 2	3 5 2	 Ti	27 39 26	28 · 7 24 · 5 30 · 8	
· ()	T	OTAL .		176	157	48.4	4	₹.	7	Ç _⊈ τζ	19	≝∀ ″.	8	1 1	· 5 (92	27 · 2	12
Pur	(I) data							, :		Ę.		-			and the st		
Ambala Amritear Batele†	: :	•	•	52 508		32· 12·		••	••	• • • •	9 16	9 12	2 32	••	13 172	18 0 11 5	6 21
Bhiwani Fasilka		•		51 87	36 5	86·8	8	••	••	• •	14	2	2	••	19	19·4 2·8	• 5 1
Ferosepore	: :	•	•	48	19	20•	8, .	, ,	T	. • •	458	2	2	::	9	9.8	8
Hjesar Hoshlarpur	: :	:		8 2 43	21	22 · :	5	••	1	••	18 5	1	1	• •	17 7 7	27·7	4
Jullandur	•	•	•	145 48	68 - 26	24 - 1	-	••	••	••	15	3	10 4	••	98 14	12·9 15·2	11 4
Karnal Ludhiana Moga		• ^^	:	152 87	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25 16 C	7)	evr •••	**	1	15 9	. 6 	5	# 4° # 41	46 9	15 8 12 7	17 1
Panipat Rewari Rohtak		•	: :	42 35 60	32 17 25	39 6 25 8 21 7	3	*A **	13.* 99 4.*	[中心] [中成]] [中中心]	8	1		• /.	6 16 9	7 5 28 8 7 8	1 2 5
5 t	T	OTAB	•	1,290	507	20.	4	••	2	9 • : 1 : :	188	- 80	60	• •,	315	12.7	88
·	Uttar	Prades	h							7.71	, ;	5. 3			,	.,	
Agra Allahabad Amroha		:	:	- 355 825 - 66	244 105 58	85 · 8 16 · 9 45 · 7)	97 **	.:	1	8 18:	18/ F	184 51 10	2 1 	224 68 41	32.9 10.9 32.8	47 8 18
Bahraich Bahrampur Banaras				46 51 808	27 8 194	80 5 8 2 82 9	i '	ě	i	74 # 27 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	5 7 106	3 2 1	6 2 38	3	21 11 268	23·7 11·3 45·4	1 3 40
Bareilly Budaun Dehra Dun		•	:	235 58 104	80 25 28	17 · 7 22 · 4 14 · 1	l .	••	18	11.	20 14 8	. 6	10	 'i	71 21 16	15·7 18·8 % 8·1	18 8 8
Etawah Faizabad-Ajo Farrukhabad	dh ys	rh	•	58 58 64	\$6 81 83	81 9 27 7 26 8		**	7	e e	34 7 22	2 1 2	20 3 5	••	64 29 41	57·4 25·9 33·2	21 7 6
Ferozabad Ghazipur		•	,	55 35	17 15	16·0 22·4	ı	n e h e	**	• •	14 4	ः <u>.</u> 	2	2	19 9 41	17·9 13·4	5 2
Gorakhpur		•		121	58 81	28·1 34·6	* *	••	• •	•	18 1 8		4	•	29	16·4 32-3	.8 .8
Hardwar-Uni Hathras	on ·	•	:	71 67	- 35 - 35	22 · 7 32 · 3		••			83 52	3 	10 10		65 65		9 is 19
Jaunpur Jhansi Kanpur	· :	•	:	52 90 702	32 54 252	32 · 8 31 · 1 18 · 7		**	ii	••	. 6 29 88	3 23	4 4 95	6	10 75 2 63	10 - 1, 43 • 8	4 23 109
Khurja Koil-Aligarh Lucknow		•	:	41 148 487	18 80 294	27·7 10·9 31·5		•	ı ji	: i	4 7 183	2 6	5 3 73	•••	20 15 326	25 · 2 5 · 5 84 · 9	7 4 63
Mathura Meerut Mirzapur-Vin	idhyacha		:	101 160 81	48 65 34	22·3 27·7 22·0		••	**		16 18 23	作 44 での 2 2	7 13 3	2	36 47 34	j. r	10 11 11 6
Moradabad Muzaffarnaga Pilibhit		•	:	186 65 53	65 29 41	18·2 23·1 40·3		*** *** ***	**************************************	••	8 12 18	9	18 4 2	* * * ** _j - ₁	55 20 80	15·4 16·0 29·5	18 6 7
Rampur Saharanpur Sambhal	: :	:		103 168 68	12 97 38	6·1 30·1 31·2			 18	6.6 676 878	16 98 19		7 7 9	• •	25 116 58	12 6 36 0 48 6	2 29 10
Shahjahanpur		•	:	182 87	39 21	15·4 29·4			5	**	34 12-	1	8	1	KO.	20·5 26 6	12 5
Sitapur	Тота		, ,	4,780		- 24		 3ν 6 εν		(,2 ,.,,		118 ,		.19	2,299	25 j 0 .	557

^{*}In cases of towns where there has been an abnormal movement of population, it is likely that the population estimates may not be sufficiently reliable for calculating the birth and death rates.

[†] Figures not available.

Explanation of symbols used 1—B.—Births; B. R.—Birth rate; C.—Cholere; S.—Smallpox; P.—Plague; F.—Fayers; D. D.—Dysentery and Diarrhoea; R. D.—Respiratory diseases; M. D.—Maternal Deaths; D. R.—Death rate; I. D.—Infantile Deaths (included in total deaths).

Births and deaths from principal diseases in towns with a population of over 30,000 in India for the week ending the 6th May, 1960—contd.

										Death	e from	ı <u> </u>				•
		بعرا	ه کند مسیب دا	_ou_uuquo.g. e to .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							:		4	V.	
, ;	Tow	n · · ·	Po	id-1950 pa-Es. : 090 ₎	В, В	.R.*	σ.,	.6.	P _{*'} ;	F.	D.D.	R.D.	M.D.	Total	0.R.*	1 D.
	· Beng	pal Wos	ıt													
Asansol† Bally Bankura	t. *	• (_•	•	69 61		3.8	·	1	2.0	i	• <u>•</u>			2 15	1 · 5 12 · 9	*1 5 %
Baranagar Borhampur Bhatpara	• • ;			71 55 147	14 - 86 - 27	10·3 81·9 9·6	6 4 3	3 6 3	****	5 9 6	6 4 5	3 5 7	1 2	36 46 63	26·6 43·8 22·4	11 5
Budge-Bud Burdwan Caloutta	lge	• • • •		40 85 2,991	13 677	9·1 8·0 11·8	1 325	24i	* * * * *.	1 111	108	1 153	4	2 17 1,276	2 · 6 10 · 5 22 · 2	†
Champdan Garden-Re Hooghly-C	aoh	 	• •	ិ 88 113 ្ 64	31 (, 34	12·4 14·4 27·5	6	6 2	••	11 11	 8 2	3 3	į	3 48 15	$4 \cdot 1 \\ 22 \cdot 2 \\ 12 \cdot 1$	6
Howrah Kamarhati Krishnagai				528 89	63 3	6 · 3 . 4 · 0	. 8 	67	••	12 	27 1	48		256 9	25·5 12·0	52
Midnapur Nabadwip Naihati	:			54 42 38	23 16 1	22·4 18·8 1·0		7	••	3 9 2	: 1 1	1 1 	14 14 121/11	15 29	14·6 36·4 5·9	 1
Serampur South Sub Titagarh	urben†		· ·	7 L 65	15 -26	11.1	8 2	2 2		6 17		4	•	23	24·4 18·5	8 - 2. ft
Tollygunj	- ·	•	• :	٤o	_••	· · ·	8	. ••	**	1 ;			5 (*) 1 (*)	4.2	2.3	*
• •		;	TOTAL	4,67[1,049	11-7	408	349	••	198	176	282	9	1,898	21 · 1	98
		£.	1		·		intes (P	art B)	* \$ £ 6		,		9			٧
	mmu (nd Kas	hmir Stat			Rotur	n not 15	esived.	<u>.</u>		<u>.</u>		· ·			P-4 6.1
• •	Medhy	i. a Bhan	at .		• •	٠.		. 4	$\tilde{\iota}_i J$		j j			5. a		, 1
Greater Gy Indore Cit Ratlam†		. 3.2 • 13	· · ·	984 972	68 :144	14·0 27·5	· • • • · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 ′ 5: 1	••••	20 53	. 2 ,	2 7	·	28 127	24·8	, .1
Ujja'n Cit				108	41	20.5		••		5	3	3	I	53	26 0	21
	ı ,	TOTAL	·	612	248	21 1	•• (10		78		12	. 9	208	17 7	60
i	Жуз	ore Stai	io ·	: 12	t	-: ,		·		. •		ē				٠, ,
Bangatore Kolar Gold Mysore Ci	l Fields	• • • •		500 179 191	364 16 115	37-8 16-3 31-8	• •	2	A &	12 1 6	41 2 10	46 2 1		233 15 61	24·2 15 3 16·6	
	. , , ;	TOTAL	∜ •	870	:495	/ "29•6	***	2 .		_ 19~;	58.	49		309	18∙5	34074
Patiala	and Fa	st Punj	ab States	Union		ł2 .	. •		: ;	:.						
Malerkotle Patia!a	•	•	: :	36 84	27 29	3 9. 0		i	••	3 22	·;	1 2	+	7 68	10 · 1 42 · 1	‡
		TOTAL		120	56		• •	1	••	25	5	8	t	75	32 5	†
	Rajasti	han j	*		± ¢	-				,	• .					1.
Alwar Bikaner Jaipur†	:*1:	. 1	***	60 166		8 6 9 4 7 4			•	8)	1 5		7 21	6·1 6 5	ì
Jodhpur Udaipur†	: 41 . *	* *	•••	157			 	. 2	> -↑ ••*	12	٠	3	• •	30	9.9	4.75°%
:		Total		383	68	9 9-2	••	3	• •	29	5	9		58	7 9	* ~ 1

^{*} In cases of towns where there has been an abnormal movement of population, it is likely that the population estimates may not be sufficiently reliable for calculating the birth and death rates.

[†] Figures not available.

Extlenation of symbols used :—B.=Births; B.R.-Birth rate; O.=Cholera; S.=S nallpox; P.=Plague; F.=Fevers; D.D.=Dyschtery and Diarrhock; R.D.=Respiratory Discasse; M.D.=Meternal deaths; D.R.=Death rate; I.D.=Infantile deaths (included in total deaths).

Ÿ

Births and deaths from principal discuses in towns with a population of over 20,000 is India for the week ending the oth May, 1969—while.

			Mid-1950			,	 -		Deaths f	rom t-	_						
					Popn-Est. (000)		B.R*	 .	8,	P.	f,	Ø.d,	13. Š	M,D,	Total	D₄R.•	t.D.
						В,	D.W.	٧.	υ,		F.,	J.D,	141.007	mai Di	- Chair	2414.	
Sau	rashtra																
Bhavangar .					128	25	10.2				24		2		87	15.0	**
Dhoraji . Jemnagar †			•	4	45	21	24.3	***	444	***	11	2	3	••	20	23.1	4.9
Jetpur .					33	11	17.9		•••		3	2			5	7.9	
Junagadh	•			•	78	80	20.8		1	***	33	1	4	• •	47	82.6	8
Morvi .	•	•	•	٠	54	16	15.4	en.	***	•••	5	••)	••	6	8.8	1
Porbander .					63	47	88.8	***	ď		10	2			24	19.8	8
Rajkot .		•	•	•	78	58	37 - 4	•••	4	***	27	4	4	4.	55	89 · 2	••
	Tot	AL			471	203	22-4	***	11	***	118	11	24	••	194	21.4	18
	Ťravano	ore-C	oahin					Return	not.	boviced							
				ı			ARE	BAR R	etur:	JA B							
	W	est Be	møal														•
		F	or w/a														
Komarhati			8-50		54	11	10.8	* *	- • ^ℓ	• •	à.		• •	• •	1	1.0	1.0
**		-	8-50		"	12 8	11·6 7·7	••	1	• •	·· 1	1 1	j	• •	5 8	4·8 7·7	••
,i		20-	8-80		**	•	1-7	••	•••	- • •	1	1	••	• •	o	1-1	• 1
••	•	-	4-50		**	1	1.0			• •	••	ť	• •		1	1.0	
••			4-50		o j	3	2.9	••	• •	• •	2	• •	1	1	8 6	7·7 5·8	**
••		15-4			"	7	6.8			•••	• •	1	1	. 1	ø	_	***
**		92-4	l-50 4-50		**	24 16	23·2 15·5	1 1	9 	.w.	1	•••	1	- 1	3	8-7 2-9	••
**		20-			70	10	10 0	-	••		744	•••	••	• •	-		**
South Suburb	an		4-50		86	13	7 · 9	8	3	***	3	3	9	••	23	18.9	. 3
3-			4-60		n	11	6.7	10	3	***	3	4	6 7	-	34	20 · 6	4
, i		15-4	4-80		••	22	13.4	14	2	***	5	4	7	1	9	5.4	•••
Hooghly Chin		8-4	L-5 0		64	31	25 · 1	6	4		a	3	1		29	23 · 6	3
i)		15-	4-50		**	26	21.0	8	8	***	4	8	#	#	40	32 • 5	5
Howrah		8-	g-50		523	30	3.0	16	53	•••	15	17	43	••	219	21 · 1	48
Paši	iala and	Rast	Ėπηία	b Šťa	te Union	Ā	for w/s th	s 22nd .	April,	1950							,
Malerkotla					86	38	54.9				2 .			t	10	14.4	ŧ
Patiala	ž.				84	48	26.6				23	2	9	t	36	19.8	†
		J.	OTAL		120	81	35 · 1			• •	25	2	*	*	43	18 . 0	ŧ
Tris	vanoord-	Cochi	l b.														
A llanna-				_	68	48	32.9		•••		1	***	ì	•••	6	4.6	
Alleppey Ernakulam	•	•			56	23	30.0	***			3	2	1	***	15	13 · 9	2
Kottayam	•		•	-	41	34	43-1	•••	•••		•••	•••	2	•••	9	11.4	2
Mattancheri	_		,		вĠ	43	3.8 9	**-	•••		3		4	***	16	12.6	
Nagercoil	•		,	,	60	43	9 7·3		***	•••	7	2	2	1	21	18.2	3
Quiton	•		•		64	72	58-5	7	***		i	•••	3	,	9	7.3	ŧ
m		٠			69	33	24.9	r- 6.8		34.0	9	ı	1	***	11	8-3	***
Trichur Trivandrum	City				159	44	14-4				5	4	8	***	30	12.8	в
	-	Tota	al		583	845	30.8		•••	•••	29	nt	20	ì	126	11.2	14
		-															

^{*} In cases of towns where there have been an abnormal movement of population, it is likely that the population estimates may not be sufficiently reliable for calculating the birth and death faces.

Births an' deaths from principal discuses in towns with a population of over 30,000 in India for the week ending the 6th May, 1950—contd.

								- ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Doaths	from :-	→		_			
;	Tow	n			Mid-1950 Popn-Est. (000)	В.	B.R.*	c. s.	P.	F.	D. D.	R. D	, V I. 1),]	l'otal D	.R.*	1. D.
Bihar	,				F	or w/s t	the 8th $A_{\it P}$										
Arrah Bettiah Bhagalpur		:	•	:	57 83 102	9 11 1)	6·2 17·6 5·6	ï			$\begin{smallmatrix} 3\\2\\1\end{smallmatrix}$	 1 	 2 		8 13 3	7·3 20·8 1·5	
Bihar Chapra Darbhanga	•			:	02 62 77	14 21 39	11 · 8 17 · 5 26 · 3	1	 3		3 5 8	i	***		5 7 22	4 · 2 5 · 8 14 · 8	•••
Dinapur-Nizar Gaye Jamalpur	nat :	:	:	:	36 121 48	7 36 6	10·1 15·4 6·5	***	 7 1		1 15 	 1 	 8	•••	$\begin{smallmatrix}3\\42\\3\end{smallmatrix}$	$4 \cdot 3 \\ 17 \cdot 9 \\ 3 \cdot 3$	•••
Jamehodpur Monghyr Muzaffarpur	•	:	:	:	209 78 64	44 6 8		. i	2	***	$\begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 6 \end{matrix}$	2 	4	•••	16 5 15	4 · 0 3 · 6 12 · 1	
Patna Purulia Ranchi	:	:	:	•	191 35 58	10 3 	2 7 4 5	•••	 1	•••	4 2 	1 10	•••	•••	6 4 26	$100 \\ 6:023:5$	***
		To	FAL		1,228	225	9 5	3	14	•••	53	16	14		178	7.5	1
Bihas	•				For	w/o she	15th Apr	il, 1950									
Arrah Bettiah Bhagalpur	•	:	:	:	57 33 102	3 22 55	2·7 35·2 49·7	1 2	•••	•••	2 1 5	1 ''i	1 	 	, 6 8 -1	5 5 12 8 9 9	 2
Bihar Chapra Darbhanga	:	:	:	:	62 62 77	17 17 29	14 4 14 · 2 19 · 6	• u	***	•••	$\begin{matrix} 3\\3\\4\end{matrix}$	 1	···	···	6 6 7	5 1 5 0 4 7	•••
Dinapur-Niza Gaya Jamalpur	mat :	:	:	:	36 121 48	2 47 6	$2 \cdot 9$ $20 \cdot 1$ $6 \cdot 5$	1	 4 	•••	$^3_{22}$	 4 	1 7 	•••	5 47 1	7 · 2 20 · 1 I · I	•••
Jamshedpur Monghyr Muzaffarpur	;	•	•	:	209 73 64	61 7 16	$15 \cdot 1 \\ 5 \cdot 0 \\ 12 \cdot 2$	***	***	•••	4 1 4	1 1 1	2 	••	12 3 17	2·7 2·1 13·7	1
Patna Purulia Ranohi	:	:	•	:	191 85 88	18 4 9	4·3 6·0 4·6	***	•••	•••	$\begin{smallmatrix}2\\2\\1\end{smallmatrix}$	•••	3 	•••	9 3 3	2 · 5 4 · 5 4 · 5	•••
		Тот	rat.		1,228	313		4	4	···	57	10	14	•••	144	6.1	3
Arreh					57	9	For w/e the $8\cdot 3$				3				5	4.6	
Arran Bettiah Bhagalpur	•	:	· ·	•	33 102	26 12	3 41·6 2 6·1	••	2	• •	3 1	***	1	•••	8 4	12·8 2·0	 2
Biher Chapra Darbhanga	•	-	:	:	62 62 7 7	23 49	$10 \cdot 2$		5		1 3 4	ï		•••	$\begin{smallmatrix}2\\2\ddot{5}\\9\end{smallmatrix}$	$\begin{array}{c} 1 \cdot 7 \\ 20 \cdot 9 \\ 6 \cdot 1 \end{array}$	 2
Dinapur-Niza Gaya Jamalpur	mat	•	:	:	36 121 48	18 54 3	$28 \cdot 1$	3	1 8 	••	23 	1 5 	1 9 ••	···	8 63 	11 5 27 0	
Jamshedpur Monghyr Muzaffarpur	· ·	•	: :	•	209 73 64	81 9 15	6.4	••	1 	••	2 1 2	 	4 	•••	26 5 8	6 5 3 6 6 5	8
Patna Purulia Ranchi	•	:	•	•	191 35 38	23 4 10	6.0	1 	 	••	3 1 	••	4 	••	15 2 	4·1 3·0	••
		Tot	FAL.	•	1,228	327	13.8	12	17		48	13	19		180	7.8	12

^{*}In cases of towns where there has been an abnormal movement of population, it is likely that the population estimates may not be sufficiently reliable for calculating the birth and death rates.

Explanation of symbols used:—B.=Births; B.R.=Birth rate; O.=Cholera; S.=Smallpox; P.=Plague; F.=Fevers; D. D.=Dysentory and Diarrhea; R.D.=Respiratory diseases; M.D.=Maternal Deaths; D.R.=Death rate; I.D.=Infantile Deaths (included in total Deaths).

REMARKS

The tigures of births and deaths shown in this statement for the week ending the 6th May 1950 relate to 129 towns with an estimated population of 19,750 thousands. The total number of towns is 233 and their population is 28,421 thousands. Thus 55% of the total number of towns representing 69% of the total population is covered in this statement. The numbers of births and deaths recorded in these towns were 8,569 and 7,942 representing birth and death rates of 22.6 and 20.9 per thousand of population respectively.

(A) States (Parts A and C).—The data here relate to 110 towns with an estimated population of 17,294 thousands. Information about Assam, Bihar, Madhya Pradesh and Madras could not be included. The total number of towns is 201 and their population is 24,668 thousands. Thus 55% of the total number of towns representing 70% of the total population is covered. The numbers of births and deaths recorded in these towns were 7,499 and 7,098 representing birth and death rates of 22.5 and 21.3 per thousand of population

respectively. The table at the end gives the position b states.

The towns of Hathras and Etawah in Uttar Pradesh recorded high death rates of 59 3 and 57 4 per thousand of population respectively. In Hathras the high death rate was mainly due to deaths from fevers and in Etawah, the high death rate was largely due to deaths from fevers an respiratory diseases.

(B) States (Part B):—The data here relate to 19 town with an estimated population of 2,456 thousands. To total number of towns is 32 and their population is 3,76 thousands. Thus 59% of the total number of towns representing 65% of the total population is covered. To numbers of births and deaths recorded in these towns we 1,070 and 844 representing birth and death rates of 22 and 17.9 per thousand of population respectively. No tow recorded a high death rate of 50 or over per thousand population.

States	Curren 6-4	it w/e 5-50	Corresponding	w/e last year	Correspondia the previous	ng mean dur s b years per
	B.R.	D.R.	B.R.	D.R.	B.R.	D.R.
Λjmer	$17 \cdot 4$	$24 \cdot 8$	13 · 6	20.7	23 · 4	26
Pombay	28 · 9	21.5	$27 \cdot 9$	28 · 1	$27 \cdot 1$	23 -
Delhi	$33 \cdot 9$	16.2	24 6	16.1	26.7	17.
Oriana	46 4	27.2	40 3	$22 \cdot 1$	$34 \cdot 2$	22 ·
Punjab (I)	$20 \cdot 4$	12.7	22.9	11 · 4	20.5	14
Uttar Pradesh	24.4	$25 \cdot 0$	$\mathbf{26 \cdot 4}$	22.5	26 • 8	26
West Bengal	11.7	$21 \cdot 1$	15.1	13 · 9	12.0	14
India (Only States Parts A and C)	22.5	21.3	26 · 1	19-8	25 ō	20

NEW DELHI 3 (INDIA);

The 29th May, 1950

S. P. JAIN,

for Registrar General, India.

MINISTRY OF HOME AFFAIRS

Age Tables for West Bengal, based on the 1941 Census Y-sample, were published in the Supplement to the Gazette of ndia, dated the 14th August 1948. Similar tables for Assam and Orissa were published on 15th January 1949 and 2th November 1949, respectively. Tables for Bihar are now published. The general considerations mentioned in the Introduction published with the West Bengal Tables apply also to these tables.

FATEH SINGH, Deputy Secretary.

NOTE

The following States have been merged with Bihar; the tables therefore include figures for these territories also:

Seraikela Kharsawan

BIHAR

I-AGE AND CIVIL CONDITION

Tables for Bihar and each District.

The figures shown in these tables are estimated from the information provided by the Y-sc mple.

Divorced persons are included among the Widowed groups.

Age details for divorced persons are shown below :---

(in thousands)

		Age	Group	þ		_	Divorced	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
						Total	Male	Female
510						1 · 1	0 · 4	0.7
1015				•		3 · 6	$0 \cdot 9$	2 · 6
15-20						6 - 4	$1 \cdot 7$	$4 \cdot 7$
2025						10-1	4-4	5·7
25—3 0	•	•	•	•	٠	10.49	$5 \cdot 4$	5·4
3035				• '		8.7	4.0	4.7
3540						5.7	$2 \cdot 5$	$3 \cdot 2$
40 - 45					_	8 · 7	1.8	$1 \cdot 9$
4550						$2 \cdot 9$	1.6	1 · 3
5055		•			-	1 · 8	$0 \cdot 0$	$0 \cdot b$
5560						1.5	0.7	0.8
6065	•	•	•	•		0.8	0.5	0.4
6570	٠	•	•	•	•		0.3	0.3
	•	•	•	•	•	0.5		
70 and c	vor	•	•	•	¢	0 · 9	0.8	0 · 15
			Tota	1	•	58.6	25 · 9	83.3

											(Figure	s in thous	ands)	
		All	Civil Cond	ditions	τ	Inmarried	l		Married			Widowed		
	Age	Persons	Malos	Females	Persons	Meles	Females	Persons	Malos	Females	Persons	Males	Females	
	1	2	3	4	5	6	7	8	0	10	11	12	13	•
(1·0)	PROVIN	CE—BIH	AR											
All a	ages	86,545 - 8	18,825 - 4	18,220-5	14.199 · 0	8,075 · 0	6,124 0	18,345 0	9,081.5	9,263.6	4,001 · 8	1,168•9	2,832.9	¥.
0-1 1-2 2-3 3-4 4-5		706 · 8 905 · 6 1,009 · 9 1,241 · 6 1,131 · 7	$359 \cdot 7$ $440 \cdot 0$ $490 \cdot 6$ $599 \cdot 6$ $566 \cdot 9$	347 · 2 465 · 7 519 · 3 642 · 0 564 · 8	693·3 888·9 985·6 1,202·9 1,089·6	353·2 431·8 479·2 582·2 547·9	340 · 1 457 · 1 506 · 5 620 · 7 541 · 8	$7 \cdot 0$ $6 \cdot 7$ $9 \cdot 9$ $18 \cdot 4$ $23 \cdot 5$	3·2 3·0 4·5 7·6 10·1	3·7 3·7 5·5 10·8 13·4	6·5 10·1 14·4 20·3 18·6	$ \begin{array}{c} 3 \cdot 2 \\ 5 \cdot 2 \\ 7 \cdot 0 \\ 9 \cdot 8 \\ 9 \cdot 0 \end{array} $	3·3 4·9 7·4 10·5 9·6	٠
$ \begin{array}{r} 0 - 5 \\ 5 - 10 \\ 10 - 15 \\ 15 - 20 \\ 20 - 25 \\ \end{array} $	5	4,995 · 6 5,476 · 9 4,023 · 8 2,993 · 9 3,019 · 6	2,456 · 8 2,848 · 6 2,136 · 4 1,532 · 6 1,475 · 2	2,538·9 2,628·3 1,887·4 1,461·3 1,544·4	4,860·3 4,820·5 2,661·6 1,003·2 362·6	2,394·2 2,593·3 1,624·1 741·9 317·6	2,466 · 2 2,227 · 2 1,037 · 6 261 · 3 44 · 9	65·4 555·4 1,276·8 1,904·0 2,517·8	28·3 201·3 467·1 748·0 1,096·7	37 · 1 354 · 1 809 · 7 1,155 · 9 1,421 · 1	69·9 101·0 85·3 86·7 139·2	34 · 2 54 · 0 45 · 2 42 · 7 60 · 9	36.7 47.0 40.1 44.1 78.3	
25-30 30-35 35-40 40-48 45-50	5) 5	3,096·3 2,908·7 2,463·5 1,957·0 1,666·2	1,487 · 2 1,439 · 9 1,219 · 9 986 · 0 849 · 5	1,609 · 2 1,468 · 8 1,243 · 6 972 · 0 816 · 7	172 · 8 96 · 3 62 · 4 42 · 4 35 · 3	153 · 2 82 · 5 51 · 1 33 · 7 26 · 7	19 · 6 13 · 8 11 · 3 8 · 7 8 · 5	2,716·2 2,525·8 2,039·2 1,515·4 1,164·8	1,256 · 5 1,268 · 5 1,075 · 3 852 · 2 705 · 1	1,459 · 7 1,257 · 3 963 · 9 663 · 1 459 · 7	207 · 3 286 · 6 361 · 9 400 · 2 466 I	77 · 4 88 · 8 93 · 4 100 · 1 117 · 7	129 · 9 197 · 8 268 · 5 300 · 1 348 · 4	,
50—55 5560 60—65 65—70 70 and	0 5	1,228·5 1,023·8 704·8 421·4 564·7	$625 \cdot 1$ $491 \cdot 9$ $328 \cdot 9$ $194 \cdot 8$ $252 \cdot 8$	603 • 4 532 • 0 376 • 0 226 • 7 311 • 9	$25 \cdot 4$ $21 \cdot 7$ $14 \cdot 0$ $7 \cdot 6$ $12 \cdot 8$	19·0 15·1 9·4 4·9 8·2	6 · 6 6 · 6 4 · 6 2 · 7 4 · 6	791 · 4 551 · 8 837 · 2 180 · 0 203 · 4	500 · 1 367 · 8 233 · 5 130 · 7 150 · 2	291·2 184·0 103·6 49·9 53·2	411.7 450.3 353.7 233.3 348.5	106.0 108.9 86.0 59.2 94.4	305.7 341.4 267.7 174.1 254.1	
(1·1)	PATNA													
All a	ages	2,162 · 0	1,119 · 5	1,042 5	814 · 4	468 · 4	350 9	1,104 · 8	565 - 8	539 2	242 8	90 · 5	152 · 8	
0	$egin{pmatrix} 2 & & & & \\ 3 & \cdot & \cdot & & \\ 4 & & & & & \end{bmatrix}$	$41 \cdot 4$ $59 \cdot 1$ $60 \cdot 7$ $66 \cdot 2$ $65 \cdot 6$	$19 \cdot 9$ $28 \cdot 7$ $30 \cdot 5$ $32 \cdot 1$ $33 \cdot 6$	$21 \cdot 5$ $30 \cdot 5$ $30 \cdot 1$ $34 \cdot 1$ $32 \cdot 0$	$40 \cdot 2$ $58 \cdot 1$ $58 \cdot 7$ $63 \cdot 5$ $62 \cdot 7$	$19 \cdot 2$ $28 \cdot 3$ $29 \cdot 7$ $30 \cdot 8$ $32 \cdot 1$	21·0 29·8 29·0 32·7 30·6	0·6 0·6 0·4 1·2 1·3	$ \begin{array}{c} 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 7 \\ 0 \cdot 8 \end{array} $	$\begin{array}{c} 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 4 \\ 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 5 \\ 0 \cdot 5 \end{array}$	0·5 0·4 1·5 1·5	0·3 0·2 0·7 0·6 0·7	$0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 9 \\ 0 \cdot 9 \\ 0 \cdot 8$	
0	10 . 15 20	$292 \cdot 9$ $302 \cdot 5$ $228 \cdot 3$ $177 \cdot 1$ $182 \cdot 1$	$144 \cdot 8$ $160 \cdot 0$ $121 \cdot 7$ $92 \cdot 8$ $93 \cdot 2$	148 · 1 142 · 5 106 · 6 84 · 3 88 · 8	283·3 269·6 148·5 55·4 19·8	140 · 1 143 · 9 87 · 7 40 · 3 17 · 9	$143 \cdot 2$ $125 \cdot 6$ $60 \cdot 8$ $15 \cdot 0$ $1 \cdot 9$	$4 \cdot 2$ $24 \cdot 7$ $74 \cdot 7$ $118 \cdot 0$ $155 \cdot 1$	$2 \cdot 2$ $11 \cdot 4$ $31 \cdot 4$ $50 \cdot 5$ $71 \cdot 7$	$2 \cdot 0$ $13 \cdot 3$ $43 \cdot 4$ $67 \cdot 5$ $83 \cdot 4$	5·4 8·2 5·1 3·8 7·2	2·5 4·7 2·7 2·0 3·6	2 · 9 3 · 6 2 · 4 1 · 8 3 · 5	
30— 35— 40—	30	173 · 9 162 · 0 140 · 0 112 · 6 99 · 5	89 · 1 84 · 4 71 · 2 57 · 8 53 · 1	84 · 8 77 · 6 68 · 8 54 · 8 46 · 4	10·3 6·9 4·8 3·2 3·3	9 · 2 6 · 4 4 · 5 3 · 0 2 · 9	$egin{array}{c} 1 \cdot 1 & & & & & & & \\ 0 \cdot 6 & & & & & & & \\ 0 \cdot 2 & & & & & & & \\ 0 \cdot 3 & & & & & & & \\ 0 \cdot 4 & & & & & & & \end{array}$	154 · 0 141 · 3 117 · 1 89 · 0 71 · 8	$75 \cdot 4$ $72 \cdot 3$ $60 \cdot 0$ $48 \cdot 0$ $41 \cdot 8$	$78 \cdot 8 \\ 69 \cdot 1 \\ 57 \cdot 2 \\ 41 \cdot 0 \\ 30 \cdot 0$	$9 \cdot 6$ $13 \cdot 7$ $18 \cdot 1$ $20 \cdot 3$ $24 \cdot 4$	4 · 5 5 · 8 6 · 7 6 · 8 8 · 4	5 · 1 7 · 9 11 · 4 13 · 5 15 · 9	
50— 55— 60— 65—	55	80·2 70·5 54·5 34·8 50·9	43·7 37·4 27·9 17·7 24·4	36 · 5 33 · 1 26 · 6 17 · 1 26 · 5	2·7 2·4 1·6 1·0 1·5	2·3 1·9 1·3 0·8 1·1	0 · 4 0 · 4 0 · 3 0 · 2 0 · 4	52·7 40·3 28·2 16·8 17·7	$32 \cdot 3$ $25 \cdot 9$ $18 \cdot 9$ $11 \cdot 0$ $12 \cdot 9$	20 · 4 14 · 4 9 · 3 4 · 7 4 · 8	24·8 27·8 24·7 18·0 31·7	$9 \cdot 1 \\ 9 \cdot 5 \\ 7 \cdot 8 \\ 5 \cdot 9 \\ 10 \cdot 4$	15·7 18·3 16·9 12·1 21.3	
(1-2)	GAYA													
	ages	2,775 -4			1,036 · 2		452 · 6	1,483 ·0	697 ·8	786 -8	808 -1			
0		58.2	30 .2	28 .0	57.3	•	27 ·4	0.6	$\theta \cdot 2$	0 •4	0.3	0.0	0.3	
15 23 84 46	3 4	78 ·8 83 ·0 102 ·1 89 ·8	37 ·8 40 ·0 49 ·8 44 ·7	41 ·0 42 ·9 52 ·3 45 ·1	77 ·8 81 ·1 99 ·4 87 ·2	37 · 3 39 · 1 48 · 4 43 · 7	40 · 5 42 · 0 51 · 0 43 · 5	0 ·4 0 ·0 1 ·3 1 ·9	0 · 2 0 · 3 0 · 8 0 · 6	0 · 2 0 · 5 0 · 5 1 · 3	0 ·6 1 ·0 1 ·4 0 ·8	0 · 3 0 · 6 0 · 5 0 · 3	0 ·3 0 ·4 0 ·9 0 ·4	
0—{ 5—10 10—13 15—20 20—24	0 5 0	411 -8 407 -8 292 -5 211 -5 220 -1	202 · 5 212 · 7 152 · 5 104 · 2 106 · 1	$209 \cdot 3$ $195 \cdot 1$ $140 \cdot 0$ $107 \cdot 2$ $114 \cdot 0$	402 · 7 350 · 5 169 · 7 52 · 7 18 · 7	198 · 4 189 · 4 102 · 8 39 · 8 17 · 2	204 ·4 161 ·1 66 ·9 12 ·9 1 ·6	$5 \cdot 1$ $51 \cdot 4$ $118 \cdot 2$ $153 \cdot 1$ $191 \cdot 2$	2 · 3 20 · 4 47 · 4 61 · 8 84 · 3	2 ·8 31 ·0 70 ·8 91 ·3 106 ·9	4·0 5·9 4·6 5·7 10·2	3 ·0 2 ·4 2 ·7	2. 2 2 · 9 2 · 3 3 · 1 5 · 5	
25—3 30—3 35—4 40—	35 40	221 ·2 213 ·8 179 ·5 144 ·6	106 · 5 104 · 8 86 · 3 73 · 2	114 ·7 109 ·0 03 ·2 71 ·4	11 ·4 8 ·6 5 ·8 4 ·0	10 · 7 7 · 7 4 · 9 3 · 5	0 ·6 0 ·9 0 ·8 0 ·4	196 · 3 186 · 1 150 · 4 113 · 1	$90 \cdot 2 \\ 89 \cdot 7 \\ 73 \cdot 4 \\ 60 \cdot 1$	106 · 1 96 · 4 77 · 0 53 · 0	13 ·5 19 ·1 23 ·4 27 ·5	7 · 4 8 · 0	11·7 15·4	
45	50	128 · 0	67 ·0	61 .0	3 · 5	3 .0	0 .5	90 ·3	. 62 -6	37 .8	34 ·	2 11-6	22 -7	
55— 60— 65—	55	$ \begin{array}{r} 101 \cdot 7 \\ 80 \cdot 2 \\ 62 \cdot 0 \\ 39 \cdot 1 \\ 52 \cdot 4 \end{array} $	52 ·0 44 ·7 30 ·5 18 ·6 25 ·0	49 ·7 44 ·5 31 ·5 20 ·5 27 ·4	2·4 2·3 1·5 0·9 1·5	1 ·9 1 ·7 1 ·1 0 ·6 1 ·0	0 · 5 0 · 6 0 · 4 0 · 3 0 · 6	65 · 1 47 · 6 29 · 4 17 · 1 18 · 7	38 -4 31 -0 20 -6 11 -9 13 -6	26 ·7 16 ·6 8 · 8 5 · 2 5 · 0	$egin{array}{c} 31 \cdot 1 \ 21 \cdot 1 \end{array}$	2 12 4 8 6	0 27 · 3 8 22 · 4 I 15 · 6	

Age	All Civ.	il Conditi	one	1	Unmarrie	bd		Married		(Figure	s in thou Widowe	
7	Persons	Males	Females	Persons 5	—— -^_ Malca 6	Females	Persons	Malos 9	Females	Persons 11	Males	Females
	2	J	•	Ü	v	.:	Ü	v	10	11	12 .	10
(1·3) SHAHABAD								~an 1	 -			409 4
All ages 0—1	2.328 ·6 47 ·1	1,175 ·7 25 ·1	1,152 ·9 22 ·0	890 ·7 45 ·9	514 · 5 24 · 5	376 ·3 21 ·4	1,156 ·8 0 ·4	568 · 1 0 · 2	588 · 7 0 · 3	281 ·0 0 ·8	` 93 ·1 <i>0 ·5</i>	187 ·3 <i>0 ·4</i>
12	60 · 7 66 · 6 79 · 6 77 · 9	29 ·1 32 ·1 39 ·5 39 ·2	31 ·6 34 ·5 40 ·1 38 ·7	59 · 6 65 · 1 77 · 1 75 · 3	28 · 8 31 · 3 38 · 3 38 · 0	30 ·8 33 ·9 38 ·8 37 ·3	0·3 0·5 0·7 0·7	0·1 0·3 0·3 0·3	0 · 2 0 · 2 0 · 4 0 · 4	0 ·8 1 ·0 I ·8 I ·9	0 · 2 0 · 6 0 · 9 0 · 8	0 · 6 0 · 4 0 · 9 1 · 0
0— 5	331 ·9 329 ·1 234 ·7 184 ·9 201 ·9	165 ·0 174 ·5 124 ·6 96 ·7 101 ·5	166 · 9 154 · 5 110 · 1 88 · 1 100 · 4	323 · 0 295 · 2 149 · 8 52 · 8 23 · 0	$160 \cdot 8$ $159 \cdot 7$ $89 \cdot 7$ $40 \cdot 5$ $21 \cdot 7$	162 ·1 135 ·6 60 ·1 12 ·3 1 ·3	$2 \cdot 7$ $28 \cdot 1$ $80 \cdot 6$ $127 \cdot 0$ $170 \cdot 3$	1 · 2 11 · 7 32 · 3 53 · 3 76 · 3	1 ·5 16 ·4 48 ·3 73 ·7 95 ·0	6 · 2 · 5 · 7 4 · 4 5 · 1 8 · 6	2 ·9 3 ·2 2 ·6 2 ·9 4 ·5	3 · 2 2 · 5 1 · 8 2 · 1 4 · 2
25-30	205 · 2 183 · 7 152 · 3 121 · 7 110 · 3	100 ·5 92 ·3 75 ·8 61 ·8 55 ·5	104 ·6 91 ·4 76 ·6 59 ·9 64 ·8	14 ·6 10 ·3 6 ·5 4 ·3 3 ·4	13 ·8 9 ·7 6 ·0 3 ·8 2 ·8	0 ·8 0 ·6 0 ·6 0 ·6	$178 \cdot 0$ $156 \cdot 3$ $123 \cdot 0$ $89 \cdot 7$ $71 \cdot 5$	81 · 2 75 · 0 62 · 6 49 · 1 42 · 0	96 ·8 80 ·3 60 ·3 40 ·6 29 ·5	12.0 17.1 22.8 27.7 35.4	5 · 6 6 · 7 7 · 2 8 · 9 10 · 6	7 ·0 10 ·4 15 ·6 18 ·8 24 ·8
50—55	82 · 5 70 · 4 46 · 9 30 · 7 42 · 3	42 · 0 32 · 2 20 · 5 14 · 2 18 · 6	40 · 5 38 · 2 26 · 4 16 · 5 23 · 7	$2 \cdot 4$ $2 \cdot 1$ $1 \cdot 3$ $0 \cdot 8$ $1 \cdot 1$	1 ·8 1 ·7 1 ·1 0 ·7 0 ·7	0 ·6 0 ·5 0 ·2 0 ·2 0 ·4	49 -6 34 ·6 20 ·9 12 ·0 12 ·7	30 ·7 21 ·8 13 ·2 8 ·4 9 ·4	18 ·9 12 ·8 7 ·7 3 ·6 3 ·4	$30 \cdot 6$ $33 \cdot 7$ $24 \cdot 7$ $17 \cdot 9$ $28 \cdot 5$	9 · 4 8 · 7 6 · 1 5 · 1 8 · 5	$24.9 \\ 18.6 \\ 12.7$
(1·4) SARAN												
All ages	2,860 - 5	1,374 2	1,486 4	1,232 · 1	692 · 2	289 - 9	1,297 · 3	280.3	707 - 1	331 ·0	91 · 6	239 • 4
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50 · 6 71 · 0 83 · 1 97 · 1 95 · 1	26·3 34·1 39·8 47·9 48·0	24 · 3 36 · C 43 · 2 49 · 2 47 · 1	$49 \cdot 3$ $69 \cdot 8$ $81 \cdot 7$ $95 \cdot 2$ $92 \cdot 6$	25·5 33·4 39·3 • 47·1 46·4	23 · 8 36 · 4 42 · 4 48 · 1 46 · 2	0·8 0·4 0·6 0·8 1·1	$ \begin{array}{c} 0 \cdot 6 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 4 \\ 0 \cdot 8 \end{array} $	0·2 0·2 0·4 0·5 0·3	0·5 0·8 0·8 1·0 1·3	0·2 0·5 0·2 0·4 0·8	0·3 0·3 0·5 0·7 0·6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	396·9 432·8 307·5 231·6 233·7	196 · 2 224 · 7 164 · 7 119 · 8 111 · 2	200 · 6 208 · 1 142 · 7 111 · 8 122 · 6	388·6 417·0 248·7 98·6 33·1	191 · 8 217 · 6 143 · 4 69 · 8 30 · 1	$196 \cdot 8$ $199 \cdot 5$ $105 \cdot 3$ $28 \cdot 9$ $3 \cdot 0$	3·8 10·0 53·5 127·3 191·8	$2 \cdot 2$ $3 \cdot 9$ $18 \cdot 1$ $46 \cdot 9$ $77 \cdot 2$	1·6 6·1 35·4 80·4 114·6	4·5 5·9 5·2 5·7 8·9	$2 \cdot 1 \\ 3 \cdot 3 \\ 3 \cdot 2 \\ 3 \cdot 2 \\ 4 \cdot 0$	2 · 0 2 · 5
25—30	237·7 210·2 179·0 140·5 137·8	104 · 1 91 · 3 78 · 1 66 · 3 63 · 1	133·7 118·9 100·9 83·3 74·7	$ \begin{array}{r} 15 \cdot 9 \\ 8 \cdot 7 \\ 5 \cdot 7 \\ 4 \cdot 2 \\ 4 \cdot 0 \end{array} $	14 · 8 7 · 7 4 · 9 3 · 7 3 · 3	1·4 1·0 0·8 0·5 0·7	207.5 182.0 146.2 112.9 92.6	84·4 78·0 67·0 55·4 49·9	123 · 1 104 · 0 79 · 2 57 · 6 42 · 7	$14 \cdot 4$ $19 \cdot 5$ $27 \cdot 0$ $32 \cdot 5$ $41 \cdot 2$	$egin{array}{c} 5 \cdot 2 \\ 5 \cdot 6 \\ 6 \cdot 2 \\ 7 \cdot 3 \\ 9 \cdot 9 \end{array}$	$13 \cdot 8$
50—55	100 · 8 88 · 2 61 · 3 38 · 9 54 · 7	47 · 8 39 · 8 27 · 0 16 · 6 23 · 5	53-0 48-5 34-3 22-3 31-2	$2 \cdot 6$ $2 \cdot 0$ $1 \cdot 3$ $0 \cdot 7$ $1 \cdot 2$	2·0 1·6 1·0 0·5 0·7	0·6 0·4 0·3 0·2 0·5	$63 \cdot 1$ $45 \cdot 2$ $27 \cdot 6$ $15 \cdot 1$ $18 \cdot 7$	37·2 28·6 17·7 10·2 13·6	25·9 16·6 9·9 4·9 5·1	35·1 41·0 32·3 23·1 34·8	8 · 6 9 · 6 8 · 3 5 · 9 9 · 2	26 · 8 31 · 4 24 · 1 17 · 2 25 · 6
(1·5) CHAMPARAI	N											
All ages	2,397 · 6	1,213 · 1	1,184 · 5	948 · 3	537-6	410 · 7	1,194 · 1	597· 4	596 · 7	255 · 1	78.1	177 · 1
01		21 · 6 27 · 0 32 · 5 35 · 6 36 · 9	22·7 29·9 32·0 39·9 37·6	$48 \cdot 1$ $54 \cdot 9$ $62 \cdot 0$ $72 \cdot 6$ $72 \cdot 1$	21 • 1 25 · 9 31 · 7 34 · 2 35 · 8	22·0 29·0 31·2 38·4 36·6	$0.7 \\ 0.4 \\ 0.5 \\ 1.2 \\ 1.2$	$\begin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 7 \\ 0 \cdot 9 \end{array}$	0·5 0·2 0·3 0·5 0·2	0·5 1·6 1·1 1·7 1·2	0·3 0·9 0·0 0·7 0·5	$0 \cdot 7$ $0 \cdot 5$ $1 \cdot 0$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	315 · 6 345 · 4 252 · 4 189 · 8 203 · 4	163 · 6 178 · 6 139 · 1 101 · 2 102 · 8	$\begin{array}{c} 166 \cdot 8 \\ 113 \cdot 3 \end{array}$	305 · 6 319 · 3 187 · 1 71 · 9 26 · 6	148 · 4 167 · 3 113 · 4 53 · 2 23 · 9	157 · 2 152 · 5 73 · 6 18 · 7 2 · 6	4·0 16·4 58·8 112·8 168·8	2·2 6·5 21·6 45·0 75·1	$egin{array}{c} g \cdot g \ 37 \cdot 2 \end{array}$	6·0 9·2 6·5 5·2 8·0	2·9 4·8 4·1 2·9 3·8	4 · 4 2 · <u>4</u> 2 · 3
25—30	217·2 204·7 170·8 134·6 114·4	83 - 5 67 - 0	103·3 87·3 67·5	$13 \cdot 2$ $7 \cdot 3$ $5 \cdot 2$ $3 \cdot 6$ $2 \cdot 7$	$12 \cdot 1$ $6 \cdot 3$ $4 \cdot 2$ $2 \cdot 7$ $2 \cdot 2$	$\begin{array}{c} 1 \cdot 0 \\ 0 \cdot 9 \\ 1 \cdot 0 \\ 0 \cdot 9 \\ 0 \cdot 5 \end{array}$	192.0 179.4 141.5 104.4 80.8	89·9 89·4 73·1 57·7 4 7·9	90·0 68·3 46·7	$12 \cdot 0$ $18 \cdot 0$ $24 \cdot 2$ $26 \cdot 6$ $30 \cdot 9$		$egin{array}{ccc} 12 \cdot 3 \\ 2 & 18 \cdot 0 \\ 6 & 20 \cdot 0 \end{array}$
5055	$82 \cdot 5$ $66 \cdot 6$ $43 \cdot 9$ $25 \cdot 0$ $31 \cdot 3$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	34·3 22·9 13·4	1.9 1.5 0.9 0.5 0.8	1·5 0·9 0·5 0·3 0·4	0·3 0·6 0·4 0·1 0·4	59·7 36·1 21·6 11·7 12·3	33·0 23·9 14·9 8·2 8·9	$12 \cdot 2 \\ 6 \cdot 7$	$27 \cdot 0$ $29 \cdot 0$ $21 \cdot 4$ $12 \cdot 9$ $18 \cdot 3$	6 · 8 7 · 4 5 · 6 3 · 1 5 · 2	21 · 6 15 · 8

		All Civil	Condition	าย	Un	married			Married		(Figu Wido	res in thou wed	usands)
$\mathbf{A}_{\mathbf{g}^{\Theta}}$	F	ersons	Males	Fomales	Persons			Persons		Females	Persons		
1 (1·6) MUZAFF	ARPT	2 TR.	3	4.	5	в	7	8	9	10	11	12	13
All ages		3,2 44 ·7	1,584 · 8	1,660 · 4	1,267 · 8	721 · 2	546 - 7	1,595 · 8	766 · 9	828 · 5	381 · 5	96.3	285 · 2
0-1	. •	63.0	33.5	$29 \cdot 5$	61.7	32 · 8	28.9	0.9	0.6	$\theta \cdot 3$	0.5	$0 \cdot 1$	0 · 4 0 · 3
1— 2		$74 \cdot 9 \\ 82 \cdot 2 \\ 96 \cdot 4 \\ 93 \cdot 0$	36 · 4 39 · 1 46 · 0 45 · 6	38 · 6 43 · 2 50 · 4 47 · 4	$79 \cdot 9$ $79 \cdot 7$ $93 \cdot 7$ $90 \cdot 2$	35 · 9 37 · 8 44 · 4 44 · 3	38 · 0 41 · 9 49 · 3 45 · 9	$0.5 \\ 0.9 \\ 1.1 \\ 1.4$	0 · 2 0 · 3 0 · 8 0 · 8	$egin{array}{c} 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 6 \\ 0 \cdot 4 \\ 0 \cdot 6 \end{array}$	0·6 1·6 1·6 1·4	$\begin{matrix} 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 9 \\ 0 \cdot 8 \\ 0 \cdot 6 \end{matrix}$	0·7 0·8 0·8
0— 5 5—10 10—15 15—20 20—25		409 · 6 473 · 3 349 · 9 266 · 7 265 · 9	200 · 5 242 · 6 187 · 4 140 · 3 129 · 3	$209 \cdot 1$ $230 \cdot 7$ $162 \cdot 5$ $126 \cdot 3$ $136 \cdot 6$	$399 \cdot 2$ $437 \cdot 6$ $250 \cdot 9$ $97 \cdot 5$ $34 \cdot 4$	195 · 3 228 · 5 151 · 5 73 · 3 30 · 7	$204 \cdot 0$ $209 \cdot 2$ $99 \cdot 4$ $24 \cdot 2$ $3 \cdot 7$	$egin{array}{c} 4 \cdot 8 \\ 26 \cdot 8 \\ 91 \cdot 8 \\ 162 \cdot 6 \\ 220 \cdot 7 \\ \end{array}$	$2 \cdot 6$ $9 \cdot 3$ $31 \cdot 8$ $62 \cdot 9$ $93 \cdot 6$	$egin{array}{c} 2 \cdot 2 \\ 17 \cdot 5 \\ 60 \cdot 0 \\ 99 \cdot 6 \\ 127 \cdot 1 \\ \end{array}$	$5 \cdot 5 \\ 8 \cdot 9 \\ 7 \cdot 2 \\ 6 \cdot 6 \\ 10 \cdot 8$	2 · 6 4 · 8 4 · 1 4 · 1 5 · 0	2 · 9 4 · 1 3 · 1 2 · 5 5 · 8
25—30		$269 \cdot 6$ $252 \cdot 3$ $214 \cdot 8$ $182 \cdot 7$ $160 \cdot 4$	125 · 0 119 · 0 100 · 6 86 · 8 75 · 1	144 · 6 133 · 3 114 · 3 95 · 9 86 · 3	15·3 9·1 6·6 5·0 3·9	14 · 0 8 · 1 5 · 8 4 · 6 3 · 2	$\begin{matrix} 1 \cdot 3 \\ 1 \cdot 0 \\ 0 \cdot 7 \\ 0 \cdot 5 \\ 0 \cdot 7 \end{matrix}$	$237 \cdot 7$ $220 \cdot 2$ $177 \cdot 2$ $139 \cdot 7$ $110 \cdot 5$	$104 \cdot 9$ $104 \cdot 5$ $88 \cdot 3$ $74 \cdot 5$ $62 \cdot 4$	132 · 9 115 · 7 88 · 9 65 · 2 48 · 1	$10 \cdot 6$ $23 \cdot 0$ $31 \cdot 1$ $38 \cdot 1$ $46 \cdot 0$	$6 \cdot 2 \\ 6 \cdot 4 \\ 6 \cdot 4 \\ 7 \cdot 9 \\ 9 \cdot 5$	10.4 16.6 24.7 30.2 36.4
5055		120 · 8 101 · 4 73 · 2 45 · 5 58 · 4	56 · 7 45 · 6 31 · 1 19 · 0 25 · 1	64·2 55·8 42·1 26·5 33·4	$2 \cdot 6$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 4$ $0 \cdot 6$ $1 \cdot 5$	$2 \cdot 0$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 0$ $0 \cdot 4$ $1 \cdot 1$	$\theta \cdot 2$	76 · 4 54 · 7 33 · 8 18 · 5 19 · 9	$35 \cdot 3$ $22 \cdot 3$	30·0 19·5 11·4 5·6 4·8	$41 \cdot 8$ $44 \cdot 4$ $38 \cdot 0$ $26 \cdot 5$ $37 \cdot 1$	8·3 8·6 7·8 5·7 8·8	33 · 6 35 · 8 30 · 2 20 · 8 28 · 3
(1·7) DARBHAN	IGA												
All ages		3,457		1 1,759 · 0	1,047 - 9			1,997 · 0	979-8	1,017 · 1		119·8	292 · 5
0-1		$54 \cdot 1 \\ 73 \cdot 6 \\ 87 \cdot 1 \\ 106 \cdot 6 \\ 98 \cdot 9$	28 · 4 36 · 6 40 · 9 50 · 6 48 · 9	25 · 7 37 · 0 48 · 3 56 · 0 50 · 0	$52 \cdot 4$ $70 \cdot 2$ $81 \cdot 7$ $97 \cdot 3$ $88 \cdot 0$	27 · 6 34 · 9 38 · 3 46 · 0 43 · 7	$24 \cdot 8$ $35 \cdot 2$ $43 \cdot 4$ $51 \cdot 3$ $44 \cdot 3$	0·9 1·7 2·5 4·6 6·5	$egin{array}{c} 0 \cdot 4 & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	$0 \cdot 5 \\ 0 \cdot 8 \\ 1 \cdot 3 \\ 2 \cdot 6 \\ 3 \cdot 7$	0·8 1·8 2·9 4·7 4·4	$0.5 \\ 0.8 \\ 1.4 \\ 2.6 \\ 2.4$	$egin{array}{c} 0 \cdot 4 \\ 1 \cdot 0 \\ 1 \cdot 5 \\ 2 \cdot 0 \\ 2 \cdot 0 \end{array}$
0 — 5 5—10	:	420 · 4 537 · 0	205 · 4 283 · 7	215·0 253·3	389 · 6 375 · 0	$190 \cdot 4 \\ 208 \cdot 9$	$199 \cdot 1$ $166 \cdot 0$	$\begin{array}{c} 16\cdot 2 \\ 139\cdot 5 \end{array}$	$7 \cdot 2 \\ 61 \cdot 9$	$9 \cdot 0$ $77 \cdot 6$	$\begin{array}{c} 14 \cdot 7 \\ 22 \cdot 5 \end{array}$	7 · 8 12 · 8	$egin{array}{c} 6 \cdot 9 \ 9 \cdot 7 \end{array}$
10—15 15—20 20—25	:	$392 \cdot 9 \\ 283 \cdot 5 \\ 282 \cdot 9$	$207 \cdot 0$ $143 \cdot 3$ $136 \cdot 4$	$185 \cdot 9$ $140 \cdot 2$ $146 \cdot 6$	$174 \cdot 8 \\ 55 \cdot 1 \\ 19 \cdot 3$	$112 \cdot 0$ $43 \cdot 5$ $17 \cdot 4$	$62 \cdot 8$ $11 \cdot 6$ $1 \cdot 8$	$200 \cdot 9 \\ 216 \cdot 2 \\ 249 \cdot 7$	$85 \cdot 2 \\ 92 \cdot 3 \\ 111 \cdot 7$	$115 \cdot 6$ $123 \cdot 9$ $138 \cdot 0$	$17 \cdot 2$ $12 \cdot 1$ $13 \cdot 9$	$egin{array}{c} g \cdot 8 \ 7 \cdot \delta \ 7 \cdot 2 \end{array}$	$egin{array}{c} \gamma \cdot 4 \\ 4 \cdot 6 \\ 6 \cdot 7 \end{array}$
25-30		$294 \cdot 9$ $271 \cdot 7$ $233 \cdot 5$ $196 \cdot 8$ $167 \cdot 4$	$136 \cdot 4$ $129 \cdot 1$ $110 \cdot 5$ $94 \cdot 9$ $81 \cdot 7$	158 · 5 142 · 6 123 · 0 101 · 8 85 · 7	$ \begin{array}{c} 9 \cdot 6 \\ 6 \cdot 3 \\ 4 \cdot 4 \\ 3 \cdot 2 \\ 3 \cdot 2 \end{array} $	$8 \cdot 5 5 \cdot 2 3 \cdot 5 2 \cdot 5 2 \cdot 2$	$\begin{array}{c} 1 \cdot 0 \\ 1 \cdot 1 \\ 1 \cdot 0 \\ 0 \cdot 7 \\ 1 \cdot 0 \end{array}$	266 · 1 239 · 8 195 · 3 154 · 4 118 · 7	$121 \cdot 0$ 117.5 $100 \cdot 0$ $84 \cdot 3$ $69 \cdot 9$	$145 \cdot 1 \\ 1122 \cdot 3 \\ 95 \cdot 4 \\ 70 \cdot 1 \\ 48 \cdot 7$	19·2 25·7 33·7 39·1 45·6	$6 \cdot 9 \\ 6 \cdot 5 \\ 7 \cdot 1 \\ 8 \cdot 1 \\ 9 \cdot 6$	12 · 3 19 · 2 26 · 7 31 · 0 36 · 0
50—55		$121 \cdot 6$ $97 \cdot 3$ $66 \cdot 2$ $38 \cdot 5$ $52 \cdot 1$	58-6 44-0 29-2 16-7 21-1	63·3 53·3 37·0 21·8 31·0	$2 \cdot 6$ $2 \cdot 0$ $1 \cdot 2$ $0 \cdot 9$	1 · 7 J · 1 0 · 6 0 · 3 0 · 5	$\begin{array}{c} \theta \cdot \theta \\ \theta \cdot 8 \\ \theta \cdot \theta \\ \theta \cdot 5 \\ \theta \cdot 3 \end{array}$	$79 \cdot 5$ $53 \cdot 6$ $32 \cdot 0$ $16 \cdot 1$ $18 \cdot 9$	$48 \cdot 5$ $34 \cdot 6$ $21 \cdot 6$ $11 \cdot 3$ $12 \cdot 8$	$31 \cdot 0$ $18 \cdot 9$ $10 \cdot 4$ $4 \cdot 8$ $6 \cdot 1$	$ \begin{array}{r} 39.7 \\ 41 \cdot 7 \\ 33 \cdot 0 \\ 21 \cdot 6 \\ 32 \cdot 4 \end{array} $	8·3 8·2 7·0 6·1 7·8	$31 \cdot 4$ $33 \cdot 5$ $26 \cdot 0$ $16 \cdot 4$ $24 \cdot 5$
(1·8) MONGHYR	}												
All ages		2,564 · 6	1,284·1	1,280 · 5	881.9	818·0	_ 365• 9	1,403 · 2	687 · 3	715 8	279 · 6	80.8	198•7
0— 1		53·1 61·9 68·3 88·9 77·4	$27 \cdot 0$ $29 \cdot 6$ $32 \cdot 6$ $44 \cdot 4$ $37 \cdot 9$	26 · 1 32 · 3 35 · 7 44 · 5 39 · 6	51.9 60.3 66.1 84.9 72.6	26 · 2 28 · 7 31 · 5 42 · 9 35 · 5	25 · 7 3 / · 6 34 · 7 42 · 0 37 · 1	0 · 6 0 · 8 0 · 9 1 · 7 2 · 8	$egin{array}{c} extit{0} \cdot extit{4} \ 0 \cdot 3 \ 0 \cdot 5 \ 0 \cdot 5 \ 1 \cdot 2 \ \end{array}$	$0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 4 \\ 1 \cdot 2 \\ 1 \cdot 4$	$0.7 \\ 1.2 \\ 1.3 \\ 2.3 \\ 2.3$	0·5 0·6 0·6 1·0 1·2	0 • 2 0 • 6 0 • 6 1 • 4 1 • 1
0-5.5.5.10.1.15.15.15.20.20.25		349 · 7 384 · 7 280 · 0 199 · 9 195 · 5	171 · 5 204 · 8 149 · 1 101 · 2 93 · 0	178 · 2 179 · 9 130 · 9 98 · 7 102 · 6	335.9 307.4 145.8 43.6 15.4	164.8 175.9 96.2 35.5 14.3	171.0 131.5 49.6 8.1 1.1	$6 \cdot 2$ $66 \cdot 3$ $126 \cdot 8$ $150 \cdot 6$ $172 \cdot 3$	$2 \cdot 8$ $22 \cdot 8$ $49 \cdot 0$ $62 \cdot 9$ $75 \cdot 3$	3 · d 43 · 5 77 · 9 87 · 7 97 · 0	7·7 10·9 7·4 5·7 7·9	$3 \cdot 9 \\ 6 \cdot 0 \\ 4 \cdot 0 \\ 2 \cdot 8 \\ 3 \cdot 3$	3 · 8 4 · 9 3 · 4 2 · 9 4 · 5
25-30		$202 \cdot 2$ $194 \cdot 8$ $174 \cdot 0$ $143 \cdot 4$ $124 \cdot 2$	$95 \cdot 0 \\ 94 \cdot 9 \\ 84 \cdot 4 \\ 72 \cdot 6 \\ 64 \cdot 5$	107 · 2 99 · 9 89 · 6 70 · 7 59 · 7	$9 \cdot 2 \\ 6 \cdot 3 \\ 4 \cdot 9 \\ 3 \cdot 3 \\ 2 \cdot 6$	8 · 5 5 · 9 4 · 4 2 · 8 2 · 1	0·7 0·4 0·3 0·5 0·5	181 · 0 172 · 0 147 · 1 114 · 8 91 · 8	82 · 3 84 · 0 75 · 0 64 · 1 55 · 3	99 · 3 88 · 0 72 · 1 50 · 7 36 · 6	$11 \cdot 4$ $16 \cdot 5$ $22 \cdot 0$ $25 \cdot 2$ $29 \cdot 8$	4 · 2 5 · 0 5 · 0 5 · 8 7 · 1	7 · 2 11 · 5 16 · 9 19 · 5 22 · 7
50-55		93·5 81·6 56·8 34·0 50·2	$49 \cdot 0$ $40 \cdot 0$ $26 \cdot 6$ $16 \cdot 1$ $21 \cdot 4$	$44 \cdot 5$ $41 \cdot 7$ $30 \cdot 2$ $17 \cdot 9$ $28 \cdot 8$	$2 \cdot 4$ $2 \cdot 1$ $1 \cdot 3$ $0 \cdot 6$ $1 \cdot 1$	2 · 0 1 · 6 0 · 8 0 · 4 0 · 8	0 · 4 0 · 6 0 · 5 0 · 2 0 · 3	64·4 40·3 28·5 15·3	40 · 1 30 · 1 19 · 4 11 · 1	$24 \cdot 3$ $16 \cdot 2$ $9 \cdot 1$ $4 \cdot 2$ $5 \cdot 9$	26 · 6 33 · 2 27 · 1 18 · 1 30 · 1	6 · 8 8 · 2 6 · 5 4 · 6 7 · 5	19 · 8 24 · 9 20 · 6 13 · 5 22 · 6

(Figures in thousands)

1					vil Condi			Unmatri			Married	``		dowed	
,	Λg	9	P	ersons		Females	•			•			Persons		
		I		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(1·9) B F	AG.	ALP	UR												
All ages	•	•	•	2,408 · 9	1,225 9	1,183 · 0	843 · 6	487 · 2	356.4	1,299 8	660 · 0	689 8	265 5	78-6	186 · 9
1— 2 2— 3 3— 4				44 · 2 58 · 8 64 · 5 80 · 9 69 · 9	$21 \cdot 8$ $28 \cdot 5$ $30 \cdot 1$ $38 \cdot 0$ $35 \cdot 1$	$22 \cdot 4$ $30 \cdot 3$ $34 \cdot 4$ $42 \cdot 8$ $34 \cdot 8$	43·3 57·7 63·2 78·7 67·7	$21 \cdot 6$ $27 \cdot 9$ $29 \cdot 4$ $37 \cdot 3$ $34 \cdot 3$	$21 \cdot 7$ $29 \cdot 9$ $33 \cdot 7$ $41 \cdot 4$ $33 \cdot 3$	0·5 0·4 0·3 1·5 1·3	$\begin{array}{c} 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 5 \\ 0 \cdot 5 \end{array}$	$egin{array}{c} 0 \cdot 3 & & & \\ 0 \cdot 2 & & & \\ 0 \cdot 2 & & & \\ 1 \cdot 0 & & & \\ 0 \cdot 9 & & & \\ \end{array}$	$0 \cdot 4 \\ 0 \cdot 7 \\ 1 \cdot 1 \\ 0 \cdot 8 \\ 0 \cdot 9$	$\begin{array}{c} 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 4 \\ 0 \cdot 6 \\ 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 3 \end{array}$	0·3 0·3 0·4 0·4 0·6
0-5 $5-10$ $10-15$ $15-20$ $20-25$			•	318·3 365·4 260·9 190·9 194·9	$\begin{array}{c} 191 \cdot 7 \\ 142 \cdot 2 \end{array}$	164 · 7 173 · 7 124 · 7 93 · 5 98 · 5	$310 5 305 \cdot 7 149 \cdot 5 45 \cdot 2 14 \cdot 3$	150 · 5 172 · 4 98 · 8 37 · 1 13 · 5	160 · 0 133 · 3 50 · 7 8 · 2 0 · 8	$4 \cdot 0$ $51 \cdot 8$ $109 \cdot 8$ $139 \cdot 2$ $171 \cdot 4$	1 · 4 15 · 3 39 · 7 67 · 2 78 · 4	$2 \cdot 6$ $36 \cdot 5$ $70 \cdot 1$ $82 \cdot 0$ $93 \cdot 0$	$3 \cdot 8$ $7 \cdot 9$ $7 \cdot 6$ $6 \cdot 5$ $9 \cdot 3$	$1 \cdot 7$ $4 \cdot 0$ $3 \cdot 8$ $3 \cdot 1$ $4 \cdot 6$	2 · 1 3 · 9 3 · 9 3 · 4 4 · 7
•25—30 30—35 35—40 40—45 45—50				$204 \cdot 9$ $199 \cdot 8$ $172 \cdot 6$ $184 \cdot 4$ $111 \cdot 1$	99·5 102·5 90·0 69·7 58·0	$103 \cdot 4$ $97 \cdot 3$ $82 \cdot 6$ $64 \cdot 7$ $53 \cdot 1$	$ \begin{array}{r} 6 \cdot 7 \\ 3 \cdot 5 \\ 1 \cdot 9 \\ 1 \cdot 6 \\ 1 \cdot 4 \end{array} $	6 · 1 3 · 0 1 · 7 1 · 1 0 · 8	$\begin{array}{c} \theta \cdot \theta \\ \theta \cdot 5 \\ \theta \cdot 2 \\ \theta \cdot 5 \\ \theta \cdot 6 \end{array}$	$184 \cdot 2$ $176 \cdot 6$ $145 \cdot 1$ $105 \cdot 4$ $78 \cdot 3$	$87 \cdot 8$ $93 \cdot 1$ $81 \cdot 5$ $62 \cdot 0$ $49 \cdot 6$	96 · 5 83 · 5 63 · 6 43 · 4 28 · 7	14·0 19·8 25·6 27·4 31·4	$\begin{array}{c} 5 \cdot 6 \\ 6 \cdot 4 \\ 6 \cdot 8 \\ 6 \cdot 6 \\ 7 \cdot 6 \end{array}$	$\begin{array}{c} 8 \cdot 4 \\ 13 \cdot 4 \\ 18 \cdot 8 \\ 20 \cdot 8 \\ 23 \cdot 8 \end{array}$
50—55 55—60 60—65 65—70 70 and	· · · over			78 · 1 64 · 5 45 · 5 26 · 2 35 · 1	32 · v 22 · 2 12 · 9	$32 \cdot 4$ $23 \cdot 3$ $13 \cdot 4$	$ \begin{array}{r} 0 \cdot 8 \\ 1 \cdot 0 \\ 0 \cdot 7 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 6 \end{array} $	0 · 0 0 · 7 0 · 5 0 · 2 0 · 4	$egin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 0 \\ 0 \cdot 2 \\ \end{array}$	52·0 34·0 21·6 11·8 13·8	33·9 24·3 15·9 9·2 10·7	18 · 1 10 · 6 5 · 7 2 · 6 3 · 2	$25 \cdot 3$ $28 \cdot 6$ $23 \cdot 8$ $14 \cdot 2$ $20 \cdot 7$	$6 \cdot 7$ $7 \cdot 0$ $5 \cdot 8$ $3 \cdot 5$ $5 \cdot 3$	18·6 21·5 17·4 10·7 15·4
(1·10)	PUR	NEA													
All ages		•	•	2,980 · 8	3 1,229 (3 1,160 7	990-9	577 · 5	418.3	1,153 · 2	585 · 5	5 67 · 6	246 · 3	66 6	179.7
0—1 1—2 2—3 3—4 4—5		•	•	41 · 4 52 · 7 66 · 5 80 · 5 75 · 0	25 · 9 32 • 3 38 · 9	$\begin{array}{c} 26 \cdot 7 \\ 34 \cdot 2 \\ 41 \cdot 6 \end{array}$	$40 \cdot 9$ $52 \cdot 1$ $65 \cdot 4$ $79 \cdot 1$ $73 \cdot 8$	20 · 9 26 · 7 31 · 6 38 · 3 37 · 6	20·0 26·4 33·7 40·8 36·2	0·2 0·3 0·6 0·6 0·8	$ \begin{array}{c} 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 1 \end{array} $	0·1 0·3 0·3 0·5 0·7	0·3 0·3 0·6 0·8 0·4	$0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 4 \\ 0 \cdot 4 \\ 0 \cdot 2$	$egin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 2 \\ \end{array}$
0 5 510 1015 1520 2025		•		316 · 0 379 · 8 265 · 0 198 · 9 209 · 9	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 180·3 5 124·1 96·8	311 · 2 351 · 9 194 · 4 75 · 6 33 · 0	$154 \cdot 0$ $186 \cdot 4$ $122 \cdot 9$ $61 \cdot 9$ $30 \cdot 9$	157 · 2 165 · 5 71 · 5 13 · 8 2 · 1	2·5 24·8 67·4 117·9 166·8	0 · 6 5 · 6 16 · 9 38 · 1 67 · 4	1 · 9 19 · 3 50 · 5 79 · 8 99 · 3	$2 \cdot 3$ $3 \cdot 1$ $3 \cdot 9$ $5 \cdot 3$ $10 \cdot 1$	1 · 3 1 · 6 1 · 8 2 · 1 3 · 7	$egin{array}{c} 1 \cdot 0 \\ 1 \cdot \delta \\ 2 \cdot 1 \\ 3 \cdot 3 \\ 6 \cdot 4 \end{array}$
2530 3035 3540 4045 4550	:			219 · 8 208 · 4 167 · 1 128 · 3 100 · 6	1 105 8 1 88 6 3 71 9	102·5 79·1 56·4	13.5 4.7 2.4 1.5 1.0	$12 \cdot 7$ $4 \cdot 1$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 0$ $0 \cdot 6$	0 · 8 0 · 6 0 · 6 0 · 4 0 • 3	$188 \cdot 8$ $177 \cdot 8$ $134 \cdot 9$ $97 \cdot 2$ $68 \cdot 9$	$89 \cdot 1$ $94 \cdot 8$ $78 \cdot 9$ $63 \cdot 6$ $48 \cdot 9$	99 • 7 82 • 9 56 • 0 33 • 6 19 • 9	$17 \cdot 2$ $25 \cdot 9$ $29 \cdot 8$ $29 \cdot 6$ $30 \cdot 1$	5 · 7 7 · 0 7 · 2 7 · 3 7 · 3	$egin{array}{c} 11 \cdot 5 \\ 18 \cdot 9 \\ 22 \cdot 5 \\ 22 \cdot 3 \\ 22 \cdot 8 \end{array}$
50—55 55—60 60—65 65—70 70 and	over	•	•	65 · 8 51 · 6 35 · 2 19 · 3 24 · 6	27 · 1 2 18 · 7 3 10 · 6	$egin{array}{c} 24\cdot 4 \ 16\cdot 5 \ 9\cdot 2 \end{array}$	0·5 0·4 0·3 0·1 0·3	$0 \cdot 4 \\ 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 0 \\ 0 \cdot 2$	0·1 0·1 0·1 0·1 0·1	$ \begin{array}{r} 41 \cdot 5 \\ 28 \cdot 0 \\ 17 \cdot 8 \\ 9 \cdot 0 \\ 10 \cdot 0 \end{array} $	$30 \cdot 4$ $21 \cdot 4$ $14 \cdot 3$ $7 \cdot 5$ $8 \cdot 0$	11 · 1 6 · 6 3 · 5 1 · 5 1 · 9	$23 \cdot 8$ $23 \cdot 2$ $17 \cdot 2$ $10 \cdot 1$ $14 \cdot 6$	5 · 7 5 · 6 4 · 2 2 · 6 3 · 7	$18 \cdot 1 \\ 17 \cdot 7 \\ 13 \cdot 0 \\ 7 \cdot 6 \\ 11 \cdot 0$
(1·11)	SAN	TH A	L P.	ARGAN.	AS										
All ages		•	-	2,234 -5	1,121 4	1,118 ·1	928 -8	522 ·0	406 8	1,073 4	534 ·8	888 ·6	282 -2	64 · 6	167 · 7
0~-1 1—2 2—3 3—4 4—5	•			41 · 0 55 · 1 60 · 1 83 · 2 72 · 2	$egin{array}{cccc} 25 & .7 & .30 & .1 \ 2 & .38 & .2 \end{array}$	29 · 4 ! 30 · 6 ! 45 · 0	F 40 · 7 54 · 8 60 · 2 81 · 8 71 · 0	20 · 6 25 · 6 30 · 1 37 · 7 36 · 5	20 · 1 29 · 2 30 · 1 44 · 1 34 · 5	0·1 0·1 0·3 0·8 0·9	· 0 · 0 0 · 0 0 · 0 0 · 2 0 · 3	0 · 1 0 · 1 0 · 3 0 · 6 0 · 6	$ \begin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 6 \\ 0 \cdot 3 \end{array} $	0 ·0 0 ·1 0 ·1 0 ·3 0 ·1	$ \begin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 2 \end{array} $
0-5 $5-10$ $10-15$ $15-20$ $20-25$				312 · 2 348 · 0 262 · 4 193 · 6 180 · 0) 180 · 2 5 139 · 6 5 96 · 3	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$308.5 \\ 315.9 \\ 188.4 \\ 75.7 \\ 23.1$	150 · 5 171 · 1 115 · 1 52 · 8 18 · 6	$158 \cdot 0$ $144 \cdot 8$ $73 \cdot 3$ $22 \cdot 9$ $4 \cdot 5$	$2 \cdot 2$ $29 \cdot 7$ $70 \cdot 3$ $111 \cdot 7$ $145 \cdot 9$	$ \begin{array}{c} 0 \cdot 5 \\ 8 \cdot 0 \\ 23 \cdot 1 \\ 42 \cdot 1 \\ 61 \cdot 9 \end{array} $	1 ·7 21 ·7 47 ·2 69 ·6 84 ·0	$ \begin{array}{c} 1.5 \\ 2.4 \\ 3.7 \\ 6.1 \\ 10.9 \end{array} $	0 · 5 1 · 0 1 · 3 2 · 0 4 · 2	1 ·0 1 ·1 2 ·4 4 ·1 6 ·8
2530 3035 3540 4045 4550				182 · 4 174 · 4 153 · 6 117 · 6	1 86 · 1 76 · 6 9 60 · 6	(88 · 3) 76 · 6) 58 · 0	$8 \cdot 1$ $3 \cdot 1$ $2 \cdot 1$ $1 \cdot 1$ $0 \cdot 6$	6 ·8 2 ·6 1 ·4 0 ·8 0 ·5	$\begin{array}{c} 1 \cdot 3 \\ 0 \cdot 6 \\ 0 \cdot 7 \\ 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 1 \end{array}$	158 · 3 150 · 7 127 · 0 91 · 3 67 · 4	74 ·4 77 ·5 69 ·0 52 ·6 42 ·4	83 ·9 73 ·2 58 ·1 38 ·8 25 ·0	$16 ext{ } 0$ $20 ext{ } 6$ $24 ext{ } 3$ $25 ext{ } 5$ $27 ext{ } 0$	5 -7 6 -0 6 -4 6 -6 6 -9	$10 \cdot 3$ $14 \cdot 5$ $17 \cdot 9$ $18 \cdot 9$ $20 \cdot 2$
5055 5560 6065 6570 70 and 6	over	:	:	68 -1 56 -1 38 -1 22 -8 27 -1	8 28 · 6 7 19 · 2 8 11 · 4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0·5 0·6 0·5 0·2 0·3	$\begin{array}{c} 0 \cdot 4 \\ 0 \cdot 5 \\ 0 \cdot 4 \\ 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 0 \\ 0 \cdot 0 \\ 0 \cdot 0 \end{array}$	45 ·8 31 ·4 19 ·7 11 ·2 11 ·1	30 ·6 22 ·0 14 ·0 8 ·3 8 ·5	14 ·9 9 ·3 5 ·7 2 ·9 2 ·6	22 • 9 24 • 8 18 5 11 4 16 • 5	5 ·7 6 ·0 4 ·8 3 ·0 4 ·4	17 · 2 18 · 7 13 · 7 8 · 4 12 · 2

(Fig	ures in tho	usands)
(0	Widowed	
Persons	Males F	'emales
11	12	13
173 -2	45.9	127 · 3
0 · 2 0 · 4 0 · 3 0 · 6 0 · 5	$ \begin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 5 \\ 0 \cdot 3 \end{array} $	0 ·0 0 ·2 0 ·2 0 ·2 0 ·2
2·0 3·3 3·9 4·8 7·2	1 · 3 1 · 5 1 · 6 2 · 0 2 · 6	0 · 7 1 · 8 2 · 3 2 · 7 4 · 8
10 · 9 15 · 4 17 · 0 18 · 5 21 · 0	3 ·8 4 ·6 4 ·1 3 ·9 4 ·7	7 · 1 10 · 8 13 · 0 14 · 3 16 · 4
18 · 1 18 · 6 14 · 3 8 · 5 9 · 6	4 · 2 4 · 0 3 · 3 2 · 1 2 · 3	13 · 9 14 · 7 11 · 0 6 · 4 7 · 3
163-6	46-5	120. 2
0 · 3 0 · 1 0 · 1 0 · 1 0 · 1	0 · I 0 · I 0 · 0 0 · I 0 · I	0 · 1 0 · 0 0 · 0 0 · 1 0 · 1
0 ·6 0 ·9 1 ·1 3 ·0 7 ·0	0·3 0·3 0·4 1·2 2·7	0 · 3 0 · 6 0 · 7 1 · 8 4 · 3
10 ·9 13 ·5 16 ·6 16 ·7 20 ·4	3 ·8 4 ·6 4 ·8 4 ·3 5 ·7	7 · 1 8 · 9 11 · 9 12 · 4 14 · 8
18·3 20·4 15·4 9·5 12·2	5 · 3 4 · 7 3 · 4 2 · 3 2 · 9	13 ·0 15 ·7 12 ·1 7 ·3 9 ·2
87 •4	27 · 3	60 ·1
$0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 1$	0.0 0.1 0.1 0.0	$\begin{array}{c} 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 0 \\ 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 1 \end{array}$
0·5 1·3 1·3 2·0	0 · 2 0 · 6 0 · 6 0 · 9	0 ·3 0 ·7 0 ·7 1 ·0 2 ·2

	All Civ	vil Condit	ions	τ	J nmar rice	il.		Married	I	(F19	wres in in Widowed	
$\mathbf{A}\mathbf{g}\mathbf{e}$	Person	Males	Fomales	Porsons	Males	Females	Persons	Males	Females	Persons	Males I	Females
1	2	3	4	5	6	7	. 8	9	10	11	12	13
(1.12) HAZARIBAG	H											
Ell Ages	1,751 -8	879 - 5	871 8	711 ·3	404 · 5	3 06 ·8	866 -9	429 -2	437 -7	173 -2	45.9	127 · 3
0—1	41 ·1 49 ·6 85 ·1 73 ·0 59 ·8	19 ·8 25 ·3 27 ·7 35 ·0 30 ·0	21 ·3 24 ·3 27 ·4 38 ·6 29 ·4	40 ·5 48 ·8 54 ·4 71 ·8 57 ·9	19.5 24.9 27.5 34.2 29.3	21 ·0 23 ·9 26 ·9 37 ·6 28 ·6	0 ·4 0 ·4 0 ·5 1 ·1 1 ·0	0·1 0·2 0·2 0·3 0·4	0·3 0·2 0·3 0·9 0·6	0·2 0·4 0·3 0·6 0·5	0 · 2 0 · 3 0 · 1 0 · 5 0 · 3	0 ·0 0 ·2 0 ·2 0 ·2 0 ·2
05	$278 \cdot 9$ $282 \cdot 9$ $202 \cdot 6$ $141 \cdot 6$ $138 \cdot 2$	137 ·9 146 ·4 106 ·2 72 ·8 66 ·8	141 ·0 136 ·5 96 ·4 68 ·9 71 ·4	$273 \cdot 4$ $243 \cdot 0$ $124 \cdot 2$ $42 \cdot 1$ $13 \cdot 9$	135 · 4 133 · 6 78 · 5 32 · 9 12 · 6	138 ·0 109 ·4 45 ·7 9 ·3 1 ·3	3.5 30.7 74.5 94.7 117.1	1 · 2 1 (· 3 26 · 1 37 · 9 51 · 5	2 · 3 25 · 4 48 · 3 56 · 9 65 · 6	2·0 3·3 3·9 4·8 7·2	1 · 3 1 · 5 1 · 0 2 · 0 2 · 6	0 · 7 1 · 8 2 · 3 2 · 7 4 · 8
25—30	143 -6 142 -3 116 -4 88 -1 71 -6	68 · 6 71 · 5 58 · 0 44 · 7 36 · 9	75 ·0 70 ·9 58 ·4 43 ·4 34 ·7	5 · 5 2 · 9 2 · 0 1 · 3 0 · 8	4 · 9 2 · 4 1 · 4 0 · 9 0 · 7	0 ·6 0 ·5 0 ·6 0 ·4 0 ·2	127 · 2 124 · 0 97 · 3 68 · 3 49 · 7	59 ·9 64 ·5 52 ·6 39 ·9 31 ·6	67 · 3 59 · 5 44 · 8 28 · 4 18 · 2	10 ·9 15 ·4 17 ·0 18 ·5 21 ·0	3 · 8 4 · 6 4 · 1 3 · 9 4 · 7	7 · 1 10 · 8 13 · 0 14 · 3 16 · 4
50—55	49 · 9 39 · 0 25 · 8 14 · 3 16 · 0	25 -9 18 ·5 11 ·5 6 ·4 7 ·5	23 · 9 20 · 5 14 · 4 7 · 8 8 · 5	0·6 0·5 0·4 0·2 0·4	0 · 5 0 · 3 0 · 2 0 · 1 0 · 2	0·1 0·2 0·2 0·1 0·1	31 · 2 10 · 9 11 · 1 5 · 5 6 · 1	21 · 2 14 · 2 7 · 9 4 · 2 5 · 0	9 · 9 5 · 7 3 · 2 1 · 3 1 · 1	18 ·1 18 ·6 14 ·3 8 ·5 9 ·6	4 · 2 4 · 0 3 · 3 2 · 1 2 · 3	13 · 9 14 · 7 11 · 0 6 · 4 7 · 3
(1·13) RANCHI	1,675 · 4	885 -7	839 ·7	781 ∙0	428.9	352 ·1	727 · 8	360 ·3	367 ·5	163.6	46-5	120. 2
01	37 · 1 44 · 5 46 · 0 60 · 3 49 · 3	19 ·3 21 ·5 22 ·4 30 ·5 24 ·2	17 ·8 23 ·1 23 ·6 29 ·9 25 ·1	36 · 7 44 · 3 45 · 7 60 · 0 48 · 8	19 · 1 21 · 4 22 · 3 30 · 4 24 · 0	17 · 5 22 · 9 23 · 4 29 · 7 24 · 8	$\begin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 4 \end{array}$	0 ·1 0 ·1 0 ·1 0 ·1 0 ·1	0 ·1 0 ·1 0 ·1 0 ·1 0 ·3	0·3 0·1 0·1 0·1 0·1	0 · 1 0 · 1 0 · 0 0 · 1 0 · 1	0 · 1 0 · 1 0 · 0 0 · 1 0 · 1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	237 ·4 257 ·6 204 ·8 149 ·3 131 ·3	117 ·9 132 ·3 107 ·8 77 ·1 62 ·5	119 · 5 125 · 3 97 · 0 72 · 1 68 · 8	235 ·6 240 ·4 171 ·7 79 ·7 24 ·5	117 · 2 129 · 9 97 · 3 51 · 3 18 · 8	118 ·4 119 ·5 74 ·4 28 ·4 5 ·7	1 ·2 7 ·3 82 ·0 66 ·6 99 ·8	0 · 4 2 · 1 10 · 1 24 · 7 41 · 1	0 ·7 5 ·3 21 ·9 41 ·9 58 ·7	0 ·6 0 ·9 1 ·1 3 ·0 7 ·0	0·3 0·3 0·4 1·2 2·7	0 · 3 0 · 6 0 · 7 1 · 8 4 · 3
25—30	132 ·6 125 ·0 108 ·8 84 ·9 74 ·5	61 ·7 61 ·7 54 ·3 42 ·2 38 ·8	70 ·8 63 ·2 54 ·4 42 ·7 35 ·7	9 5 3 8 1 8 1 3 1 2	7 · 4 2 · 8 1 · 2 0 · 8 0 · 6	2 · 0 1 · 0 0 · 5 0 · 5 0 · 6	112 · 2 107 · 6 90 · 3 66 · 9 52 · 8	50 · 5 54 · 3 48 · 3 37 · 0 32 · 5	61 · 7 53 · 3 42 · 0 29 · 9 20 · 4	10 ·9 13 ·5 16 ·6 16 ·7 20 ·4	3 ·8 4 ·6 4 ·8 4 ·3 5 ·7	7 · 1 8 · 9 11 · 9 12 · 4 14 · 8
50—55	55 · 1 47 · 3 31 · 0 16 · 2 19 · 8	28 · 4 22 · 0 13 · 8 6 · 9 8 · 2	$26 \cdot 8$ $25 \cdot 3$ $17 \cdot 2$ $9 \cdot 3$ $11 \cdot 6$	0·8 0·6 0·4 0·2 0·7	0 · 5 0 · 4 0 · 2 0 · 1 0 · 3	$egin{array}{c} 0 \cdot 3 & & & & \\ 0 \cdot 2 & & & & \\ 0 \cdot 2 & & & & \\ 0 \cdot 1 & & & & \\ 0 \cdot 4 & & & & \\ \end{array}$	36 · 0 26 · 3 15 · 2 6 · 5 6 · 9	22 ·6 16 ·9 10 ·3 4 ·6 4 ·9	13 · 4 9 · 4 4 · 9 1 · 9 2 · 0	18 · 3 20 · 4 15 · 4 9 · 5 12 · 2	5 · 3 4 · 7 3 · 4 2 · 3 2 · 9	13 ·0 15 ·7 12 ·1 7 ·3 9 ·2
(1·14) PALAM	ΑU											
All ages	912 7	457 ·4	455 ·4	375 ·1	206 ·8	168 -9	450 ·2	223 -8	228 ·4	87 •4	27 ·8	60 ·1
0—1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21 ·1 26 ·3 30 ·3 34 ·0 33 ·4	10'·1 13·3 15·1 16·6 16·2	11 ·0 13 ·1 15 ·2 17 ·4 17 ·2	21 ·1 26 ·2 30 ·0 33 ·5 32 ·8	10 · 1 13 · 3 14 · 9 16 · 5 10 · 1	11 ·0 12 ·9 15 ·1 17 ·1 16 ·6	0·2 0·2 0·5	0·2 0·1 0·0	··· 0·0 0·2 0·4	$0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 1$	0.0 0.1 0.1 0.0	0 · 1 0 · 0 0 · 1 0 · 1
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	145 · 1 142 · 4 99 · 4 72 · 0 76 · 9	71 ·2 73 ·1 52 ·0 37 ·2 38 ·0	73 · 9 69 · 3 47 · 4 34 · 9 38 · 9	143 ·6 127 ·8 67 ·0 22 ·9 6 ·5	70 ·8 67 · 7 39 · 5 16 · 3 5 · 8	72 ·8 60 ·2 27 ·4 6 ·6 0 ·8	1·0 13·1 31·0 47·2 66·0	0 · 3 4 · 8 11 · 8 20 · 0 30 · 0	$0.7 \\ 8.4 \\ 19.2 \\ 27.0 \\ 36.0$	0 ·5 1 ·3 1 ·3 2 ·0 4 ·4	0 ·2 0 ·6 0 ·6 0 ·9 2 ·2	0 ·3 0 ·7 0 ·7 1 ·0 2 ·2
25—80	80 · 6 75 · 5 61 · 9 45 · 8 37 · 7	38 ·7 37 ·8 31 ·2 23 ·0 19 ·2	$41 \cdot 9$ $37 \cdot 6$ $30 \cdot 7$ $22 \cdot 9$ $18 \cdot 5$	2 ·9 1 ·6 0 ·9 0 ·6 0 ·4	2 6 1 · 4 0 · 8 0 · 5 0 · 3	0 ·3 0 ·2 0 ·0 0 ·1 0 ·1	71 ·7 66 ·1 51 ·4 35 ·9 26 ·8	33 · 2 33 · 4 27 · 5 19 · 8 16 · 1	24 ·0 16 ·1	6 ·1 7 ·8 9 ·6 9 ·3 10 ·5	3 ·0 2 ·9 2 ·7	4 ·8 6 ·7 6 ·7
50—55	26 · 2 20 · 4 13 · 1 7 · 3 8 · 5	13 · 7 9 · 9 6 · 1 2 · 9 3 · 5	12 ·6 10 ·5 7 ·0 4 ·4 4 ·9	0·4 0·3 0·1	0 · 3 0 · 2 0 · 0	$\begin{matrix} 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 1 \\ \cdots \\ \cdots \\ \end{matrix}$	$ \begin{array}{r} 17 \cdot 3 \\ 11 \cdot 0 \\ 6 \cdot 1 \\ 2 \cdot 7 \\ 2 \cdot 9 \end{array} $	11 ·2 7 ·6 4 ·3 1 ·9 2 ·0	3 · 4 1 · 8 0 · 8	8 ·6 9 ·1 6 ·8 4 ·6 5 •5	2 ·2 1 ·8 0 ·9	6 ·9 5 ·1 3 ·6

			All C	ivil Con	ditions	- ТОШ 1	Unmer	ried	IDITION	Marrie	d	, ,	res in the	•
	Ago	>	Persons	Males	Females	Persons	Males	Females	Persons	Males	Fornales	Persons	Males	Females
1	•	- 4 3VD+	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	18
(1·15)	I.		2,032 ·2	1,087 -5	974.7	785 • 6	461-0	324.6	1,020 · 2	536·5	488 · 6	226 -4	60 · 0	166 · 4
0—1 .			37 -8	19 .7	18 · 1	37 . 2	19 • 4	17 ·8	0.1	0 .1	0 -0	0.5	0 -3	0 ·3
1—2 2—3 3—4 4—5			48 ·1 54 ·0 68 ·7 58 ·9	$24.0 \\ 26.6 \\ 34.2 \\ 29.8$	$24 \cdot 1 \\ 27 \cdot 5 \\ 34 \cdot 6 \\ 29 \cdot 1$	47 ·0 52 ·7 66 ·5 56 ·3	23 ·4 26 ·2 33 ·2 28 ·8	$23 \cdot 5$ $26 \cdot 5$ $33 \cdot 3$ $27 \cdot 5$	0 ·6 0 ·5 1 ·1 1 ·3	0 ·2 0 ·2 0 ·3 0 ·4	0 · 4 0 · 3 0 · 8 0 · 9	0·5 0·9 1·1 1·3	0 · 4 0 · 2 0 · 7 0 · 6	0 · 1 0 · 7 0 · 5 0 · 7
0—5 . 5—10 . 10—15 . 15—20 . 20—25 .			267 · 5 289 · 8 229 · 9 179 · 5 177 · 5	$134 \cdot 2$ $148 \cdot 9$ $120 \cdot 1$ $90 \cdot 5$ $91 \cdot 5$	$133 \cdot 3$ $140 \cdot 9$ $109 \cdot 9$ $89 \cdot 0$ $86 \cdot 0$	$259 \cdot 7$ $262 \cdot 5$ $157 \cdot 0$ $62 \cdot 8$ $22 \cdot 5$	131 ·0 141 ·6 99 ·7 50 ·1 20 ·8	$128 \cdot 7$ $120 \cdot 9$ $57 \cdot 3$ $12 \cdot 7$ $1 \cdot 8$	3.5 23.4 68.0 110.2 145.0	1 · 1 5 · 1 18 · 0 38 · 0 67 · 3	$2 \cdot 3$ $18 \cdot 2$ $50 \cdot 0$ $72 \cdot 2$ $77 \cdot 7$	4·3 4·0 5·0 6·5 9·9	2 · I 2 · I 2 · 4 2 · 5 3 · 4	2 · 2 1 · 8 2 · 6 4 · 1 6 · 5
25—30 30—35 35—40 40—45 45—50	•		182.6 178.2 144.9 107.7 84.8	95 ·9 98 ·1 80 ·6 59 ·4 45 ·6	86 ·6 80 ·1 64 ·4 48 ·3 39 ·2	$9 \cdot 3$ $4 \cdot 3$ $2 \cdot 6$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 2$	8 ·9 3 ·9 2 ·1 1 ·1 0 ·7	$egin{array}{c} 0 \cdot 4 \\ 0 \cdot 4 \\ 0 \cdot 5 \\ 0 \cdot 5 \\ 0 \cdot 5 \end{array}$	158 · 2 153 · 4 119 · 4 82 · 2 58 · 4	82 ·6 88 ·7 72 ·8 52 ·4 38 ·8	75 -6 64 -7 46 -6 29 -8 19 -6	15.0 20.5 23.0 23.8 25.2	4 · 5 5 · 5 5 · 7 5 · 8 6 · I	10 · 6 15 · 0 17 · 3 18 · 0 19 · 1
50—55 . 55—60 . 60—65 . 65—70 . 70 and over			64 · 7 49 · 9 31 · 8 18 · 7 24 · 5	33 · 4 24 · 2 14 · 8 9 · J 11 · 2	31 ·3 25 ·7 17 ·0 9 ·7 13 ·3	0·6 0·3 0·3 0·3 0·4	0 ·4 0 ·2 0 ·2 0 ·2 0 ·2	$egin{array}{c} \theta \cdot 2 \\ \theta \cdot 2 \\ \theta \cdot 1 \\ \theta \cdot 2 \\ \theta \cdot 2 \\ \end{array}$	40 ·5 26 ·9 14 ·9 8 ·0 8 ·3	27 ·6 19 ·2 11 ·2 6 ·6 7 ·0	12 ·8 7 ·7 3 ·7 1 ·4 1 ·3	23 · 7 22 · 6 16 · 5 10 · 4 15 · 8	5 • 4 4 • 8 3 • 4 2 • 3 4 • 0	18 · 3 17 · 9 13 · 2 8 · 1 11 · 9
(1·16)	SJ	NGBH	Ш											
All ages		•	1,144 · 7	582.0	562.7	567.8	810 · 8	257 · 6	483 · 8	252 · 4	281 · 4	93·1	19 · 4	78.7
0—1 1—2 2—3 3—4 4—5	•	•	27·1 28·3 31·4 40·8 35·3	13·1 14·0 16·2 19·7 18·8	14·0 14·3 15·2 21·1 16·5	27·0 28·1 31·3 40·5 34·7	13·1 13·9 16·1 19·6 18·7	$13 \cdot 9$ $14 \cdot 2$ $15 \cdot 2$ $20 \cdot 9$ $16 \cdot 0$	0·1 0·1 0·4	0·1 0·0 0·0	0.0 0.0 0.4	$0.1 \\ 0.2 \\ 0.2 \\ 0.1$	0·1 0·1 0·0 0·0	0 · 0 0 · 1 0 · 1 0 · 1
0—5 . 5—10 . 10—15 . 15—20 . 20—25 .			162·9 168·1 129·8 104·3 108·2	81 · 8 85 · 9 68 · 2 49 · 9 52 · 1	81·1 82·2 61·7 54·3 56·1	161 - 6 163 - 5 114 - 5 62 - 1 30 - 5	81 · 4 84 · 8 64 · 4 38 · 1 21 · 0	$80 \cdot 2$ $78 \cdot 8$ $50 \cdot 1$ $24 \cdot 0$ $9 \cdot 5$	$0.7 \\ 4.0 \\ 14.5 \\ 39.9 \\ 73.2$	$0.2 \\ 0.8 \\ 3.4 \\ 11.2 \\ 29.7$	$0.5 \\ 3.1 \\ 11.1 \\ 28.7 \\ 43.5$	0·6 0·7 0·9 2·2 4·5	0·2 0·2 0·4 0·7 1·4	0 · 4 0 · 4 0 · 4 1 · 6 3 · 1
25—30 . 30—35 . 35—40 . 40—45 . 45—50 .	•		110·9 95·2 80·3 54·8 41·4	56 · 0 50 · 2 43 · 5 29 · 9 22 · 1	$54 \cdot 9$ $44 \cdot 9$ $36 \cdot 7$ $25 \cdot 0$ $19 \cdot 3$	$15 \cdot 7$ $7 \cdot 5$ $4 \cdot 3$ $2 \cdot 2$ $1 \cdot 9$	11 · 1 4 · 7 2 · 2 0 · 9 0 · 6	$4 \cdot 6$ $2 \cdot 8$ $2 \cdot 1$ $1 \cdot 3$ $1 \cdot 3$	$88 \cdot 2$ $79 \cdot 1$ $65 \cdot 1$ $43 \cdot 1$ $29 \cdot 1$	43·1 43·4 39·3 27·5 19·8	$45 \cdot 1$ $36 \cdot 6$ $26 \cdot 8$ $15 \cdot 5$ $9 \cdot 4$	7·0 8·6 10·8 9·6 10·4	1 · 8 2 · 1 2 · 0 1 · 4 1 · 7	5 · 2 6 · 5 8 · 8 8 · 2 8 · 7
5055 . 5560 . 6065 . 6570 . 70 and over	•		29 · 5 23 · 5 15 · 3 8 · 5 12 · 0	15 · 0 10 · 8 7 · 0 3 · 9 5 · 9	14 · 5 12 · 7 8 · 3 4 · 6 6 · 1	1·4 1·1 0·8 0·2 0·4	$ \begin{array}{c} 0 \cdot 5 \\ 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 0 \\ 0 \cdot 1 \end{array} $	$\begin{array}{c} 0 \cdot 9 \\ 0 \cdot 8 \\ 0 \cdot 6 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 3 \end{array}$	19·0 11·9 7·1 3·7 5·4	$13 \cdot 0$ $8 \cdot 6$ $5 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $3 \cdot 9$	6 · 0 3 · 3 1 · 5 0 · 9 1 · 4	9-1 10-4 7-5 4-5 6-2	1·5 1·8 1·3 1·0 1·8	7 · 6 8 · 6 6 · 2 3 · 6 4 · 4
(1.17)	8	ERAII	KELA AI	ND KH	ARSAWA	N								
All ages			205 · 4	100 · 7	104.7	95.5	50.8	45.2	88 · 2	45.8	42-4	21.8	4.7	17 · 1
0—1 1—2 2—3 3—4 4—5	•		4·2 5·3 5·9 7·3 5·9	$2 \cdot 2$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $3 \cdot 2$	$egin{array}{c} 2 \cdot 0 \\ 2 \cdot 9 \\ 3 \cdot 3 \\ 4 \cdot 4 \\ 2 \cdot 7 \end{array}$	$4 \cdot 1 \\ 5 \cdot 3 \\ 5 \cdot 9 \\ 7 \cdot 1 \\ 5 \cdot 9$	$2 \cdot 2$ $2 \cdot 5$ $2 \cdot 6$ $2 \cdot 9$ $3 \cdot 2$	2 · 0 2 · 8 3 · 3 4 · 3 2 · 7	 0.2	0:0 	0:2 	••	••	010 010 0.0 000
0-5 5-10 10-15 15-20 20-25	•		$28 \cdot 6$ $30 \cdot 1$ $24 \cdot 0$ $18 \cdot 9$ $17 \cdot 0$	13·3 15·1 12·6 9·0 7·6	15·3 15·1 11·4 9·9 9·4	$28 \cdot 3$ $28 \cdot 6$ $10 \cdot 8$ $9 \cdot 4$ $3 \cdot 8$	13·3 14·7 11·2 5·7 2·4	15 · 1 13 · 9 8 · 6 3 · 7 1 · 4	$0 \cdot 2$ $1 \cdot 2$ $4 \cdot 0$ $9 \cdot 0$ $12 \cdot 7$	0·0 0·3 1·4 3·2 5·1	0 · 2 0 · 9 2 · 6 5 · 9 7 · 6	0·2 0·2 0·4 0·5	0 · 0 0 · 0 0 · 1 0 · 1	0·2 0·1 0·3 0·4
2530 3035 3540 4045 4550	•	•	17·8 16·6 14·1 10·1 8·0	8·3 8·6 7·0 4·9 4·2	9·0 8·0 7·1 5·3 3·7	2·3 1·3 0·6 0·4 0·2	1·4 0·7 0·3 0·1 0·1	$ \begin{array}{c} 0 \cdot 9 \\ 0 \cdot 5 \\ 0 \cdot 4 \\ 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 1 \end{array} $	14·1 13·5 10·7 7·1 5·2	6 · 8 7 · 4 6 · 0 4 · 2 3 · 6	7·3 6·1 4·6 2·8 1·5	0·9 1·8 2·8 2·7 2·6	0·1 0·5 0·7 0·5 0·5	0 · 8 1 · 4 2 · 1 2 · 2 2 · 1
50—55 . 55—60 . 60—65 . 65—70 . 70 and over	•		6·2 5·8 3·5 1·5 3·7	3·4 3·0 1·7 0·6 1·6	2 · 9 2 · 8 1 · 8 0 · 9 2 · 1	$0.2 \\ 0.2 \\ 0.1 \\ 0.2$	0·1 0·1 0·1 0·1	0·1 0·1 0·0 0·2	3·9 3·1 1·7 0·5 1·2	2·9 2·3 1·3 0·4 0·8	1·1 0·8 0·4 0·1 0·3	2·1 2·5 1·8 0·9 2·2	0·4 0·6 0·4 0.1 0·7	1·7 2·0 1·4 0·7 1·5

II—AGE AND LITERACY

Tables for Bihar and each District.

The figures shown in these tables are estimated from the information provided by Y-sample All in the age group 0-5 are classed as illiterate.

	===		<u></u>	<u></u>		=	LITERA	(<u>N</u> DIA, J 	<u> </u>		/		
Ann	•		Populatio	n 		Illiterate		_	Literate			es in tho	
Age 1		Региоля 2	Males 3	Females	Persons	Males 6	Females	Persons	Males 0	Females	Persons	Males	Females
(2·0) PROVINC	DE—-1		_			v	·	·	•				
All a ges	•		18,325 · 4 2,456 · 8		33,163 · 4 :		17,810·6 2,538·9	3,382 · 4	2,972 · 6	409.8	456.8	428 · 6	28 · 2
5—10 10—15 15—20 20—25	:	5,476 · 9 4,023 · 8 2,993 · 9	$2,848 \cdot 6$ $2,136 \cdot 4$ $1,532 \cdot 6$	2,628·3 1,887·4 1,461·3 1,544·4	5,206 · 8 3,575 · 6 2,551 · 4	2,629 · 3 1,759 · 9 1,155 · 1	2,577 · 5 1,815 · 7 1,396 · 3 1,487 · 9	270 · 1 448 · 1 442 · 5 431 · 8	219·3 376·4 377·5 375·3	50 · 8 71 · 7 65 · 0 56 · 5	14·0 57·0 81·0 78·0	12 · 0 51 · 5 75 · 4 73 · 4	2 · 0 5 · 5 5 · 7 4 · 7
25—30 30—35 35—40 40—45 45 and over	•	2,908 · 7 2,463 · 5 1,957 · 9			2,563·0 2,184·3 1,738·6	1,130 · 2	1,562 · 0 1,432 · 8 1,216 · 7 953 · 8 2,829 · 0	393-6 345-7 279-2 219-3 552-1	346 · 5 309 · 7 252 · 3 201 · 1 514 · 5	$47 \cdot 2$ $36 \cdot 0$ $26 \cdot 9$ $18 \cdot 2$ $37 \cdot 6$	62·0 48·1 38·4 27·4 50.8	58.4 45.8 36.8 26.4 49.0	3 · 6 2 · 3 1 · 6 1 · 0 1 · 8
(2·1) PATNA All ages .		2,162 · 0	1,119 · 5	1,042.5	1,789 · 2	803 4	985 - 7	3 7 2·9	816 · 1	56·8	56 ·8	58 ·8	4.5
0-5 5-10 10-15 15-20 20-25		292 · 9 302 · 5 228 · 3 177 · 1 182 · 1	144 · 8 160 · 0 121 · 7 92 · 8 93 · 2	148-1 142-5 106-6 84-3 88-8	292 · 9 269 · 9 175 · 9 127 · 5 133 · 6	134.3	135 · 6	32·7 52·5 49·7 48·5	25·7 41·8 40·4 40·7	7·0 10·7 9·3 7·8	2·3 7·7 10·9 10·1	2·0 6·8 9·9 9·4	0·4 0·9 0·9 0·7
25—30	•	173 · 9 162 · 0 140 · 0 112 · 6 390 · 5	89 · 1 84 · 4 71 · 2 57 · 8 204 · 3	84·8 77·6 68·8 54·8 186·2	$130 \cdot 5 \\ 125 \cdot 6 \\ 112 \cdot 2 \\ 92 \cdot 2 \\ 328 \cdot 9$	51 · 8 52 · 9 46 · 9 39 · 6 148 · 1	78 · 8 72 · 7 65 · 2 52 · 6 180 · 8	43 · 4 86 · 4 27 · 8 20 · 4 61 · 6	37 · 4 31 · 5 24 · 3 18 · 2 56 · 2	6 · 1 4 · 9 3 · 6 2 · 2 5 · 4	7·7 5·1 3·8 2·8 6·4	7 · 2 4 · 7 3 · 6 2 · 6 6 · 1	0.5 0.4 0.2 0.1 0.3
(2·2) GAYA All ages		2,775 · 4	1,386 · 8	1,388 · 6	2 ,494 ·0	1,141 · 7	1,352 · 2 }	281 · 4	245.0	36· 4	26 · 3	25 · 0	1.8
0 5		411 · 8 407 · 8 292 · 5 211 · 6 220 · 1	20 2 · 5 212 · 7 152 · 5 104 · 3 106 · 1	209·3 195·1 140·0 107·3 114·0	411 · 8 386 · 4 253 · 8 174 · 6 185 · 2	202 · 5 195 · 6 120 · 0 73 · 4 76 · 3	209·3 190·9 133·8 101·2 108·8	21 · 4 38 · 7 37 · 0 34 · 9	17:3 32:5 30:9 29:7	4·1 6·2 6·1 5·2	0·5 3·1 4·8 4·5	0 · 5 2 · 9 4 · 6 4 · 3	$\begin{array}{c} \cdot \cdot \cdot \\ 0 \cdot 0 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 2 \end{array}$
25—30 30—35 35—40 40—45 45 and over		221 · 2 213 · 8 179 · 5 144 · 6 472 · 4	106 · 5 104 · 8 86 · 3 73 · 2 237 · 8	114·7 109·0 93·2 71·4 234·6	190 · 8 186 · 3 157 · 1 126 · 9 421 · 0	80·1 80·7 66·2 56·9 190·1	110 · 7 105 · 6 90 · 9 70 · 0 230 · 9	30 · 4 27 · 5 22 · 4 17 · 7 51 · 4	26 · 4 24 · 1 20 · 1 16 · 3 47 · 7	4·0 3·4 2·3 1·4 3·7	3·2 3·0 2·4 1·6 3·1	3 · 1 2 · 9 2 · 2 1 · 5 3 · 0	$\begin{array}{c} 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 1 \end{array}$
(2·3) SHAHAB		2,328·6	1,157 · 7	1,152·9	2,066·0	937 · 7	1,128 · 3	262 · 6	238.0	24.6	32.9	8 2·1	0 · 8
0	:	$331 \cdot 9$ $329 \cdot 1$ $234 \cdot 7$ $184 \cdot 9$ $201 \cdot 9$	165·0 174·5 124·6 96·7 101·5	166 · 9 154 · 5 110 · 1 88 · 1 100 · 4	331·9 308·3 198·7 149·3 167·8	165·0 156·8 92·6 64·9 70·9	166 · 9 151 · 5 106 · 1 84 · 5 96 · 9	20·7 36·0 35·5 34·1	17 · 7 32 · 0 31 · 9 30 · 6	3·1 4·0 3·7 3·5	0·7 4·6 6·6 5·4	0.7 4.5 6.5 5.3	9·0 9·1 0·1 0·2
25-30	:	205 · 2 183 · 7 152 · 3 121 · 7 383 · 2	100 · 5 92 · 3 75 · 8 61 · 8 182 · 9	104 · 6 91 · 4 76 · 6 59 · 9 200 · 2	175·0 188·3 131·9 106·4 338·3	73 · 5 68 · 9 56 · 6 47 · 4 141 · 1	101 · 6 89 · 4 75 · 3 59 · 0 197 · 2	30·1 25·4 20·5 15·4 44·9	27·1 23·4 19·2 14·4 41·8	3·1 2·0 1·3 0·9 3·1	3·9 3·2 2·4 1·6 4·3	3 · 8 3 · 1 2 · 4 1 · 6 4 · 2	$\begin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 0 \\ 0 \cdot 0 \\ 0 \cdot 0 \\ 0 \cdot 2 \end{array}$
(2 4) SARAN All ages	•	2,860·5	1,374 · 2	1,486•4	2,592 5	1,136 · 7	1,455 · 8	268∙1	237 · 5	30-6	86·7	35 7	1.0
0— 5		$396 \cdot 9$ $432 \cdot 8$ $307 \cdot 5$ $231 \cdot 6$ $233 \cdot 7$	$196 \cdot 2$ $224 \cdot 7$ $164 \cdot 7$ $119 \cdot 8$ $111 \cdot 2$	$200 \cdot 7$ $208 \cdot 1$ $142 \cdot 7$ $111 \cdot 8$ $122 \cdot 5$	$ \begin{array}{r} 396 \cdot 9 \\ 412 \cdot 8 \\ 271 \cdot 2 \\ 193 \cdot 4 \\ 196 \cdot 0 \end{array} $	$196 \cdot 2$ $207 \cdot 5$ $133 \cdot 1$ $86 \cdot 6$ $78 \cdot 9$	$200 \cdot 7$ $205 \cdot 3$ $138 \cdot 1$ $106 \cdot 9$ $118 \cdot 1$	$20.0 \\ 36.3 \\ 38.1 \\ 36.8$	17 · 2 31 · 6 33 · 2 32 · 4	2 · 9 4 · 6 4 · 9 4 · 4	0·8 4·6 7·3 7·2	0·8 4·5 7·1 7·0	$\begin{matrix} \boldsymbol{o} \cdot \boldsymbol{o} \\ \boldsymbol{o} \cdot \boldsymbol{o} \\ \boldsymbol{o} \cdot \boldsymbol{z} \\ \boldsymbol{o} \cdot \boldsymbol{z} \\ \boldsymbol{o} \cdot \boldsymbol{z} \end{matrix}$
25—30		$237 \cdot 7$ $210 \cdot 2$ $179 \cdot 0$ $149 \cdot 5$ $481 \cdot 7$	$104 \cdot 1$ $91 \cdot 3$ $78 \cdot 1$ $66 \cdot 3$ $217 \cdot 7$	$133 \cdot 7$ $118 \cdot 9$ $100 \cdot 9$ $83 \cdot 3$ $263 \cdot 9$	$205 \cdot 7$ $184 \cdot 3$ $159 \cdot 7$ $134 \cdot 2$ $437 \cdot 3$	$75 \cdot 9$ $68 \cdot 9$ $61 \cdot 3$ $52 \cdot 2$ $176 \cdot 1$	129 · 8 115 · 4 98 · 4 82 · 0 261 · 2	32·0 25·8 19·3 15·4 44·3	28 · 1 22 · 4 16 · 8 14 · 1 41 · 7	3 · 9 3 · 5 2 · 5 1 · 3 2 · 7	5·0 3·5 2·9 1·9 3·4	1·8 3·4 2·8 1·9 3·4	0·2 0·1 0·1 0·0 0·0

U-AGE AND LITERACY

(Figures in thousands)

		opulation			iterate			iterate			e in En	
$\mathbf{A}_{\mathbf{ge}_{-}}$			-	•		Females				Persons		Females
1	2	3	4	Б	6	7	8	θ	10	11	12	13
(2·5) CHAMPARAN												
All ages	2,397 · 61	1,218 · 1 } 1	L,184·5	2,255 7 1	.086 · 3	1,169 · 4	141 ·8	126 · 8	15.1	16.3	14.7	0.3
0-5 5-10	315·6 345·4	153·5 178·6	162·0 166·8	315 · 6 336 · 0	153·5 170·9	$\substack{162 \cdot 0 \\ 165 \cdot 1}$	9.4		i:7	0 ∵3	<i>i</i> . 2	o:i
10—15 15—20	$252 \cdot 4 \\ 189 \cdot 8$	$\substack{139 \cdot 1 \\ 101 \cdot 2}$	113·3 88·6	$\begin{array}{c} 234\cdot 9 \\ 171\cdot 1 \end{array}$	$\substack{124 \cdot 1 \\ 84 \cdot 8}$	110 · 8 86 · 4	$\begin{array}{c} 17 \cdot 4 \\ 18 \cdot 7 \end{array}$	$16 \cdot 0$ $16 \cdot 4$	2 • 4 2 • 3	${\begin{array}{c} \mathbf{1\cdot 8} \\ \mathbf{2\cdot 8} \end{array}}$	$\frac{1\cdot7}{2\cdot7}$	0.1
20—25	203 · 4	102 · 8	100.6	184.8	86 · 1	98.6	18.7	16-7	2.0	2.8	2.7	0.1
25—30	$217 \cdot 2 \\ 204 \cdot 7 \\ 170 \cdot 8$	107 · 4 101 · 4 83 · 5	$109 \cdot 8 \ 103 \cdot 3 \ 87 \cdot 3$	198 · 8 188 · 8 158 · 8	$90 \cdot 9$ $86 \cdot 8$ $72 \cdot 8$	$107 \cdot 9 \\ 102 \cdot 0 \\ 86 \cdot 0$	$18 \cdot 4 \\ 15 \cdot 9 \\ 12 \cdot 0$	$\begin{array}{c} 16 \cdot 5 \\ 14 \cdot 6 \\ 10 \cdot 7 \end{array}$	$egin{array}{c} 1 \cdot 9 \ 1 \cdot 3 \ 1 \cdot 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} {f 2 \cdot 2} \\ {f 1 \cdot 6} \\ {f 1 \cdot 2} \end{array}$	2 · 2 1 · 6 1 · 1	$egin{array}{c} 0.0 \ 0.1 \ 0.1 \end{array}$
40—45	134·6 363·7		$67 \cdot 5$	$125 \cdot 4 \\ 341 \cdot 5$	58·7 157.7	66 · 7 183 · 8		8·4 20·8	0 · 8 1 · 4	0·8 1·8	0·7 1·8	0.0
(2·6) MUZAFFARPI	то											•
All ages		1,584 · 3	1,660 · 4	2,968 • 6	1,341 · 7	1,626 · 9	276 · 0	242 · 6	**************************************	37·1	85 · 6	1.5
0 5	409-6	200.5	209-1	409.6	200.5	209 · 1						
5—10 10—15	473·3 349·9	$242 \cdot 6 \\ 187 \cdot 4$	$\begin{array}{c} 230 \cdot 7 \\ 162 \cdot 5 \end{array}$	455 · 3 316 · 9	$\begin{array}{c} 227 \cdot 9 \\ 159 \cdot 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 227 \cdot 4 \\ 157 \cdot 6 \end{array}$	$\begin{array}{c} 18 \cdot 0 \\ 33 \cdot 0 \end{array}$	$\begin{array}{c} 14 \cdot 7 \\ 28 \cdot 1 \end{array}$	3·3 4·9	1 · 1 4 · 9	0 · 8 4 · 6	$ \begin{array}{c} o \cdot \dot{z} \\ o \cdot \dot{s} \end{array} $
15—20 20—25	$\begin{array}{c} 266 \cdot 7 \\ 265 \cdot 9 \end{array}$	$\begin{array}{c} 140 \cdot 3 \\ 129 \cdot 3 \end{array}$	$126 \cdot 3$ $136 \cdot 6$	$230\cdot 0 \\ 230\cdot 8$	$\begin{array}{c} 108 \cdot 7 \\ 98 \cdot 9 \end{array}$	121 · 3 131 · 8	$36 \cdot 6 \\ 35 \cdot 1$	31 · 7 30 · 4	5 · 0 4 · 7	$\begin{matrix} 7 \cdot 0 \\ 6 \cdot 2 \end{matrix}$	6 · 8 6 · 0	${0\cdot 2} \atop {0\cdot 2}$
25-30	269 · 6	125.0	144·6 133·3	$238 \cdot 7 \\ 224 \cdot 7$	$98 \cdot 2 \\ 94 \cdot 8$	140.5	31.0	26.8	$4 \cdot 2$	4.5	4.3	$0 \cdot 2$
30—35	$252 \cdot 3$ $214 \cdot 8$ $182 \cdot 7$	119 · 1 100 · 6 86 · 8	133·3 114·3 95·9	$191.5 \\ 162.8$	79·8 68·9	$130 \cdot 0 \ 111 \cdot 7 \ 93 \cdot 9$	27 · 6 23 · 3 19 · 9	$24 \cdot 3$ $20 \cdot 7$ $18 \cdot 0$	$3 \cdot 3$ $2 \cdot 6$ $1 \cdot 9$	4·5 3·8 3·4 2·4 3·8	3·6 3·3 2·4	
45 and over	559-8	252·6	307 - 2	508 · 3		303.6	51.5	47.9	3.6	3.8	,3·7	0.1
(2·7) DARBHANGA												
All ages	3,457 · 1	1,698 · 1	1,759 · 0	8,160 · 7	1,432 · 8	1,728.0	296 · 3	265 · 3	81.0	88.8	31.8	0.8
0-5 5-10 · · ·	420·4 537·0	$283 \cdot 7$	253.3		$264 \cdot 2$	250 - 1	22:7		3.2	0.9	0.8	0.1
10—15	$ \begin{array}{r} 392 \cdot 9 \\ 283 \cdot 5 \\ 282 \cdot 9 \end{array} $	207 · 0 143 · 3 136 · 4	$185 \cdot 9 \\ 140 \cdot 2 \\ 146 \cdot 6$	$\begin{array}{c} 357 \cdot 1 \\ 247 \cdot 2 \\ 246 & 6 \end{array}$	$176 \cdot 4$ $111 \cdot 9$ $104 \cdot 0$	$180 \cdot 6 \\ 135 \cdot 3 \\ 142 \cdot 6$	$\begin{array}{c} 35.8 \\ 36.2 \\ 36.4 \end{array}$	30 · 6 31 · 4 32 · 4	5·2 4·8 4·0	3·9 6·4 5·6	3 · 7 6 · 2 5 · 5	$egin{array}{c} 0\cdot 2 \ 0\cdot 2 \ 0\cdot 2 \end{array}$
25—30	294.9	136 · 4	158.5	260.0	104.9	156.1	34 · 8	31.5	3 · 3	4,3	4.2	0 · 1
30—35	271 · 7 233 · 5 196 · 8	$129 \cdot 1 \\ 110 \cdot 5 \\ 94 \cdot 0$	142 · 6 123 · 0 101 · 8	$241 \cdot 1 \\ 208 \cdot 3 \\ 174 \cdot 5$	101 · 2 87 · 7 74 · 7	$120 \cdot 6$	$\begin{array}{c} 30 \cdot 7 \\ 25 \cdot 2 \\ 22 \cdot 3 \end{array}$	$27 \cdot 9$ $22 \cdot 8$ $20 \cdot 2$	2 · 8 2 · 4 2 · 1	3·3 2·3 1·9	3 · 2 2 · 3 1 · 9	$egin{array}{c} 0\cdot 1 \ 0\cdot 0 \ 0\cdot 0 \end{array}$
45 and over	543.5	251·4	292.1	491.2	202.3		52.3	49 1	$3 \cdot 2$	3.6	3.6	0.0
(2·8) MONGHYR												
All ages	2,564 · 5	1,284 · 1				1,248 4	243 8	211	3 32.0	29 · 5	28 :	3 1.8
05 510	349·7 384·7 280·0	$204 \cdot 8$	$178 \cdot 2$ $179 \cdot 9$ $130 \cdot 9$	349 · 7 364 · 4 248 · 3	$171 \cdot t \\ 189 \cdot t \\ 123 \cdot t$	175.3	$\frac{20\cdot 3}{31\cdot 7}$	15·7 26·0	4:6 5:2		0 · 8 3 · 0	
10—15	199·9 195·6	101-2	98·7 102·6	168·5 166·3	75.2 68.3	$93 \cdot 3$	$\frac{31 \cdot 4}{29 \cdot 2}$	26·0 24·6	5 · 4 4 · 6	5 3	5·1 4·9	$0 \cdot \overline{2}$
25-30	$202 \cdot 2 \\ 194 \cdot 8$	$\begin{array}{c} 95\cdot 0 \\ 94\cdot 9 \end{array}$	107 · 2 99 · 9	176 · 6 170 · 6	72·9 73·4		$25 \cdot 6 \\ 24 \cdot 2$	22 · 1 21 · .			3·8 2·7	
30—35	174·0 148·4	84.4	89·6 70·7	152 · 8 126 · I	65 · 5 56 · 8	87.3	$21 \cdot 2$ $17 \cdot 2$	18. 15.	$g = 2 \cdot 2$	2.5	2 · 5 1 · s	0.0
45 & Over	440-4		222.8	807.9	176.9	221.0	42.5	40 -	6 1.8	3 6	3.6	
(2·9) BHAGALPUR												
All ages	-	1,225 9				1,158.7	211.8	187 · 5	24 · 3	29 · 1	27 · 8	1.8
0-5 5-10 · · ·	318·3 365·4	$153 \cdot 6 \\ 191 \cdot 7 \\ 142 \cdot 2$	164·7 173·7 124·7	318·3 350·4 239·9	153 179 119	2 171.2	15.0 27.0	12·4 22·6	$\overset{\cdot \cdot \cdot}{\overset{\cdot \cdot}{\overset{\cdot}{$	0·8 3·7	0·7 3·3	
10—15	266·9 190·9 194·9	$\begin{array}{c} 142 \cdot 2 \\ 97 \cdot 4 \\ 96 \cdot 5 \end{array}$	$\begin{array}{c} 924.7 \\ 93.5 \\ 98.5 \end{array}$	165 · 7 169 · 4	76 · 74 ·	1 89.7	25 · 2 25 · 5	22·6 21·4 22·2	$3 \cdot 9$ $3 \cdot 3$	5·0 5·0	4·7 4·8	$0\cdot\bar{3}$
25-30	204.9	99-5	105.4	180.4	78.1		24.5	21 - 4		3:4	3.2	
30—35	199·8 172·6 134·4	$102.5 \\ 90.0 \\ 69.7$	$97 \cdot 3$ $82 \cdot 6$ $64 \cdot 7$	$177 \cdot 0 \\ 152 \cdot 9 \\ 119 \cdot 6$	81 · 8 72 · 0 56 · 0	$80 \cdot 9$	$\begin{array}{c} 22\cdot 9 \\ 19\cdot 7 \\ 14\cdot 8 \end{array}$	20 · 7 18 · 0 13 · 7	1.7	3·0 3·0 1·9	2 · 9 2 · 9 1 · 8	0.2
40—45 45 & over	360.6	182.7	$177 \cdot 9$	323.5	147 - 6		37.1	35.1		3.4	3.2	

II-AGE AND LITERACY

(Figures in thousands) Population Illiterate Literate Literate in Englis Age Persons Males Females Persons Males Females Persons Males Females Persons Males Females 2 3 К 7 10 12 13 (2·10) PURNEA 2,201 7 1,059 1 1,142 6 188 · 6 18.1 All ages . 2,890 3 1,229 6 1,160 7 170.5 20.1 19.6 0.8 160.0 316.0 156 · 0 160.0 316.0 11.9 19.9 2 · 4 3 · 2 186 · 3 124 · 1 365·5 242·5 14.4 0·7 2·1 5---10 279 - 9 $193 \cdot 6$ 181.7 183-8 0.70.0 10—15 $141 \cdot 5$ 121.6 120.9 $\overline{23} \cdot \overline{2}$ 0.1 265.7 2.3 3.4 15-20 198 9 102.0 96.9 175-8 81.8 94.0 $23 \cdot 1$ $20 \cdot 2$ $2 \cdot 8$ 3 · 5 0 - 1 $\tilde{2} \cdot \tilde{5}$ 102.0 81.2 23.3 20.8 $\vec{o} \cdot \vec{I}$ 186.6 105 - 4 107.9 20--25209 9 $3 \cdot 2$ 86 - 2 2 · 6 2 · 2 1 · 9 107-4 712 - 1 195.7 109 - 5 23.8 21.2 2.6 2.6 0.0 -30 219.5 25- $21.6 \\ 17.3$ 105.9 102.5 186 8 86 · 2 100 - 6 0.0 208 · 4 2 · 3 71.5 58.7 167·1 128·3 $88 \cdot 0$ $71 \cdot 9$ 79·1 56·4 78 - 2 55 - 8 $\begin{array}{c} 16 \cdot 4 \\ 13 \cdot 2 \end{array}$ 35-40 149.8 $\theta \cdot \theta$ $2 \cdot 0$ $0 \cdot 1$ 1 · 5 2 · 2 ĩ•š $\vec{\theta} \cdot \vec{\theta}$ 40---45 0.6 45 & over 296.8 161.2 135.5 268 . 6 134 . 2 134.3 $28 \cdot 2$ 27.0 1.2 $2 \cdot 2$ 0.0 (2711) SANTAL PARGANAS All ages . 2,284.5 1,121.4 1,113.1 2,085-0 989 4 1,095 6 149.5 132.0 17.5 19 2 17.7 1.2 160 · 7 812.2 312 - 2 9·3 16·7 11.7 180 - 2 167.9 336 - 4 170.8 165.5 2.3 $\begin{smallmatrix}0&6\\2&5\end{smallmatrix}$ $0.5 \\ 2.2$ *0*:1 5--10 348.0 10-15 262.5 122.0 242 - 4 122 9 20·1 $139 \cdot 6$ 3.4 0 3 174·4 162·7 80 · 4 69 · 8 3·2 3·0 15 - 20193.5 $96 \cdot 9$ 96 - 6 $93 \cdot 6$ 19-1 16.5 $2 \cdot 9$ $0 \cdot 3$ 17.2 $\tilde{2} \cdot \tilde{3}$ 2.7 93.0 84-7 $95 \cdot 3$ $14 \cdot 9$ 0.3 20--25 180.0 72.0 182 · 4 86 . 9 95.5 165.8 $93 \cdot 8$ 16.5 1.7 25--30 14.8 2.6 2 - 6 0.1 174 · 4 153 · 5 86 · 1 76 · 9 88·3 76·6 158 0 140 4 71.0 64.8 86 · 9 75 · 5 16·4 13·2 15·0 12·1 1 · 4 1 · 1 2·2 1·6 2·2 1·6 30---85 0.1 35-40 0.0 107·9 284·8 57·3 149·4 -4560.0 50 . 7 10.0 9.3 0.7 0.9 0.0 158.8 151.3 35 . 4 23.4 45 & over 310.1 $28 \cdot 3$ 2.4 $2 \cdot 3$ 0.2 (2·12) HAZARIBAGH 1,751.3 879 5 871 . 8 1,646 1 784 0 862.1 105.2 95 · B 9.7 All ages . 13.1 1.0 0-5 5-10 . 137·9 146·4 141 · 0 136 · 5 96 · d 278 · 9 273 · 7 137 · 9 138 · 7 141·0 135·1 $278 \cdot 9$ 7.7 9.2 1 282.9 0·4 1·2 б 0.5 $\theta \cdot 1$ 202.6 94·7 61·1 94·5 67·6 13·4 13·0 11·5 11·7 1.5 106.2 189 3 $\theta \cdot 3$ 0.2 15 - 2072.8 141.6 $68 \cdot 9$ $128 \cdot 7$ 1.3 20-66.8 71.4 125 3 55.0 70.4 12.0 -25 138 · 2 $2 \cdot 0$ $57 \cdot 3$ $60 \cdot 1$ $12 \cdot 4 \\ 12 \cdot 1$ $\begin{matrix} 11 \cdot 4 \\ 11 \cdot 3 \\ 9 \cdot \theta \end{matrix}$ 1 1 0 · 8 0 · 7 143.6 68.6 75.0 131 2 $73 \cdot 9$ 25--30 2.0 1.8 0 . 1 142·3 116·4 71·5 58·0 1 · 4 1 · 4 1 · 2 30---35 70.9 130 . 2 70.1 $0 \cdot 1$ 58.4 106 - 7 49.0 57.7 9.6 35--40 1.4 0.0 88-1 44·7 106·7 43·4 109·9 7·2 15·5 6·7 14·4 $\frac{1}{2}$ $80 \cdot \Omega$ 38.0 43 · Q $0 \cdot 4$ 0.0 92.3 216.6 201 · 2 108-8 1.1 2.2 45 & over 0.0 (2·13) RANCHI 1,675.4 835 - 7 889.7 1,535.9 722:1 818.8 All Ages . 139 5 112 · R 25.9 24 8 19 5 5.2 237 4 0--5 $237 \cdot 4$ 117.9 119.5 117 . 9 119-6 8 · 3 16 · 4 16 · 4 $\begin{array}{c} 132 \cdot 2 \\ 107 \cdot 8 \end{array}$ 5-10 257 · 6 245.8 124.0 11.8 3.5 0.8 ${ \begin{array}{c} 0 \cdot 6 \\ 2 \cdot 6 \end{array} }$ 0.2 97.0 91·5 60·7 21.8 5·5 4·3 3·8 4·7 10--15 204 - 8 183.0 $91 \cdot 5$ $1 \cdot \tilde{2}$ 149.3 $\tilde{20} \cdot \tilde{8}$ **-2**0 15-3-5 $62 \cdot 5$ 131 - 3 $68 \cdot 8$ 113-1 47.8 65.3 $18 \cdot 2$ 3.0 $\theta \cdot \theta$ 61 · 7 48 · 4 50 · 7 16·0 12·8 116.5 **25---3**0 132 - 6 70.9 $68 \cdot 1$ 13 - 3 $2 \cdot 7$ $3 \cdot 2$ $2 \cdot 6$ 0.6 112.2 63.2 125.0 61.5 $\begin{array}{c} \widetilde{2} \cdot \widetilde{3} \\ 1 \cdot 7 \end{array}$ 30 - 3517.0 1.8 $2 \cdot 0$ $0 \cdot 3$ 54·3 42·2 54·4 42·7 108.8 97.9 44.8 53 . 2 10.8 9.5 1.5 0.2 40-45 76 9 1 · 3 2 · 4 84 - 8 $35 \cdot 1$ 41.2 8.0 7.0 0.0 1.4 244.0 118-1 125.9 224 - 7 101.2 123.5 19.3 45 & over (2·14) PALAMAU 457 · 4 858 - 8 912.7 455 . 4 [407 - 1 All Ages . 449 · R 56.1 50.3 5.8 5.6 5.1 0.5 71.2 145.1 73.0 145.1 77.2 73.9 $\begin{array}{c} 73 \cdot 1 \\ 52 \cdot 0 \end{array}$ 4·7 6·6 6·2 142.4 $69 \cdot 3$ 136 · 8 $\begin{array}{c} 68 \cdot 4 \\ 46 \cdot 2 \end{array}$ 5 - 105.6 $\ddot{\theta} \cdot \theta$ $\begin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 6 \end{array}$ 0·1 0·5 $68 \cdot 3$ 0.17·8 7·2 7·6 $99 \cdot 4$ 47 - 4 91.6 45.3 0.1 $72 \cdot 0$ $37 \cdot 2$ $34 \cdot 9$ 64.8 31.0 15 - 20 $33 \cdot 8$ 1.0 $0 \cdot 8$ 25 76.9 69 3 31.3 6.7 $0 \cdot 9$ 1.0 1.0 $74 \cdot 2$ 25--30 80.6 38-7 41.9 32 . 9 41.3 6 - 4 $5 \cdot 8$ 0.6 $1 \cdot 0$ 0.8 75.5 61.9 $37 \cdot 8$ $31 \cdot 2$ 32·3 26·8 $37 \cdot 2 \\ 30 \cdot 4 \\ 22 \cdot 7$ 5.9 $37 \cdot 6$ 69.5 5.6 0 · 4 0 · 4 0 · 4 0.5 $\stackrel{\circ}{\theta} \cdot \stackrel{\circ}{\theta}$ 57.3 30.7 4·4 3·3 $0 \cdot 3$ $0 \cdot 2$ 0.4 0.535 - 404.6 $23 \cdot 0$ $22 \cdot 9$ 42-4 -4540-0.0 57 . 8 105.8 45 & over 113.1 $56 \cdot 3$ 48.3 57 - 4

II_AGE AND LITERACY

				Populatio	on		Illitora	te	·	Literate			es in th	ousa nds) nglish
A	Age		Persons	Males	Females	Persons	Males	Femalos	Persons	Males	Females	Persons	Males	Females
	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
(2·15) M	ANBH	UM												
All Ages			2,032 · 2	1,057 6	974 · 7	1,801.5	851 · 1	950 · 4	230·6	206 · 4	24.3	89-2	37.2	2.0
0-5 5-10 10-15 15-20 20-25		•	267·5 289·8 229·9 179·5 177·5	$134 \cdot 2$ $148 \cdot 9$ $120 \cdot 1$ $90 \cdot 5$ $91 \cdot 6$	$133 \cdot 3$ $140 \cdot 9$ $109 \cdot 9$ $89 \cdot 0$ $86 \cdot 0$	267 · 5 267 · 7 197 · 6 149 · 7 147 · 2	$134 \cdot 2$ $130 \cdot 3$ $92 \cdot 2$ $64 \cdot 5$ $64 \cdot 2$	133·3 137·4 105·4 85·2 83·0	$22 \cdot 1$ $32 \cdot 4$ $29 \cdot 8$ $30 \cdot 3$	18·7 27·9 26·0 27·3	3·5 4·5 3·8 3·0	1·4 4·8 5·7 6·4	1·3 4·5 5·1 6·0	0 · 1 0 · 5 0 · 5 0 · 5
25—30 30—35 35—40 40—45 45 & over	r .		182 · 6 178 · 2 145 · 0 107 · 7 274 · 4	$95 \cdot 9$ $98 \cdot 1$ $80 \cdot 6$ $59 \cdot 3$ $138 \cdot 3$	$86 \cdot 6$ $80 \cdot 1$ $64 \cdot 4$ $48 \cdot 3$ $136 \cdot 2$	$155 \cdot 2$ $155 \cdot 3$ $126 \cdot 1$ $92 \cdot 2$ $243 \cdot 1$	71 · 1 77 · 2 63 · 5 45 · 1 108 · 7	84·0 78·1 62·6 47·1 134·4	27·4 22·9 18·9 15·5 31·4	24 · 8 20 · 9 17 · 1 14 · 2 29 · 5	2 · 6 2 · 0 I · 8 I · 3 I · 8	6·0 4·4 3·6 2·7 4·3	5 · 7 4 · 3 3 · 5 2 · 7 4 · 3	0·1 0·1 0·1
(2·16) SI	NGBH	UM												
All Ages .			11,44.7	582.0	562 · 7	999 · 6	459 · 9	539 · 7	145 · 1	122.1	23.0	86.2	38 ·3	3.6
05 . 510 . 1015 . 1520 . 2025 .	· · ·	•	162 · 9 168 · 1 129 · 8 104 · 3 108 · 2	81 · 8 85 · 9 68 · 2 49 · 9 52 · 1	81 · 2 82 · 2 61 · 7 54 · 3 56 · 1	162.9 153.9 110.2 85.0 87.1	81 · 8 75 · 7 52 · 4 34 · 3 34 · 5	81·2 78·2 57·9 50·7 52·6	14 · 2 19 · 6 19 · 3 21 · 1	10 · 2 16 · 8 15 · 6 17 · 5	4.1 3.8 3.6 3.6	1·4 3·8 5·2 6·3	1·1 3·1 4·4 5·6	0:3 0:7 0:8 0:7
2530 . 3035 . 3540 . 4045 . 45 & over	:	:	110 · 9 95 · 2 80 · 3 54 · 8 130 · 1	56 · 0 50 · 3 43 · 5 29 · 9 64 · 6	54·9 44·9 36·7 25·0 65·6	92 · 0 79 · 1 67 · 9 46 · 6 114 · 9	39 · 7 35 · 7 32 · 2 22 · 5 51 · 1	52 - 3 43 · 3 35 · 6 24 · 1 63 · 8	18·9 16·1 12·4 8·3 15·2	16·3 14·5 11·8 7·4 13·5	2·6 1·6 1·1 0·9 1·7	5·9 5·2 3·6 2·2 2·6	5 · 5 4 · 9 3 · 4 2 · 0 2 · 5	0 · 4 0 · 2 0 · 2 0 · 1 0 · 2
(2·17) SE	RAIK	ELA	& КНАБ	SAWAN	ī									
All Ages			205-4	100 · 7	104.7	191.8	88·4 .	103.4	13·6	12.3	1.8	1.7	1.6	0 · 1
05 . 510 . 1015 . 1520 . 2025 .		:	28 · 6 30 · 1 24 · 0 18 · 9 17 · 0	13·3 15·1 12·6 9·0 7·6	15·3 15·1 11·4 9·9 9·4	28 · 6 29 · 2 22 · 3 17 · 0 15 · 0	13·3 14·3 11·1 7·3 5·8	16·8 15·0 11·3 9·7 9·2	0.0 1.6 1.9 2.0	0.8 1.5 1.7 1.8	0·1 0·1 0·2 0·2	0·1 0·1 0·2 0·8	0·1 0·1 0·2 0·3	0·0 0·0 0·0
2530 . 3035 . 3540 . 4045 . 45 & over	:	•	17·3 16·6 14·1 10·1 28·7	8·3 8·6 7·0 4·9 14·5	9·0 8·0 7·1 5·3 14·2	15.6 15.2 13.0 9.2 26.6	6 · 7 7 · 3 6 · 0 4 · 0 12 · 6	8 · 8 7 · 8 7 · 1 5 · 2 14 · 1	1·8 1·4 1·1 0·9 2·0	1 · 6 1 · 3 1 · 0 0 · 9 1 · 9	0·2 0·1 0·1 0·1 0·1	$0 \cdot 3$ $0 \cdot 2$ $0 \cdot 2$ $0 \cdot 2$ $0 \cdot 1$	0·3 0·2 0·2 0·2 0·1	0·0 0·0 0·0 0·0

III-AGE LAST BIRTHDAY

Table for Bihar and each District.

The figures shown in these Tables are estimated from the information provided by Y-sample.

Figures noted against any age are the number of individuals returning their ages as such. In other words, no correction has been made for mis-statement of age.

III—AGE LAST BIRTHDAY

				_					e last Rovinc							()	licures i	n thousan	de)
Age 1	P 2	M 3	F 4	Age 1	$_{2}^{\mathbf{P}}$	M 3	F 4	Åge 1	P 2	<u>М</u> 3	F 4	Age 1	P 2	M 3	F 4	Age 1	P 2	M 3	F 4
0 1 2 3 4	706-3 904-8 1,009-0 1,240-7 I,130-9	359·3 439·4 490·1 599·1 566·5	346·9 465·3 518·9 641·6 564·4	25 26 27 28 29	1,196 · 8 477 · 8 355 · 2 767 · 1 287 · 1	609·5 226·1 169·5 367·9 130·3	587 · 3 251 · 7 185 · 8 399 · 2 156 · 8	50 51 52 53 54	941·3 101·7 214·4 49·9 78·6	470·5 53·0 111·3 24·1 38·1	470 · 8 48 · 7 103 · 0 25 · 8 40 · 5	75 76 77 78 79	114·1 10·1 5·4 13·8 6·7	$54 \cdot 6$ $3 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $6 \cdot 0$ $2 \cdot 7$	59-5 6-2 3-1 7-8 4-0	100 101 102 103 104	4·8 0·5 0·4 0·3 0·2	2·0 0·3 0·3 0·2 0·1	$2 \cdot 8$ $0 \cdot 3$ $0 \cdot 2$ $0 \cdot 1$ $0 \cdot 1$
6 7	1,349 · 4 1,167 · 9 1,069 · 6 1,140 · 4 853 · 9	692·6 582·8 546·3 612·8 445·8	$656 \cdot 8$ $585 \cdot 0$ $523 \cdot 3$ $527 \cdot 5$ $408 \cdot 1$	30 31 32 33 34	1,398 · 4 199 · 5 742 · 4 183 · 0 269 · 1	$670 \cdot 8$ $97 \cdot 6$ $379 \cdot 6$ $87 \cdot 5$ $129 \cdot 9$	727·7 102·0 362·8 95·5 139·2	55 56 57 58 59	$515 \cdot 9$ $131 \cdot 7$ $59 \cdot 8$ $122 \cdot 6$ $51 \cdot 0$	$269 \cdot 1$ $67 \cdot 5$ $28 \cdot 4$ $60 \cdot 5$ $25 \cdot 2$	$246 \cdot 7$ $64 \cdot 2$ $31 \cdot 4$ $62 \cdot 1$ $25 \cdot 8$	80 81 82 83 84	$104 \cdot 6$ $5 \cdot 9$ $9 \cdot 3$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot 9$	$43 \cdot 8$ $2 \cdot 8$ $3 \cdot 9$ $0 \cdot 8$ $1 \cdot 2$	$60 \cdot 8$ $3 \cdot 1$ $5 \cdot 4$ $0 \cdot 5$ $1 \cdot 7$	105 106 107 108 109	$0.7 \\ 0.1 \\ 0.2 \\ \\ 0.1$	0·5 0·0 0·1 ··	$\begin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 0 \\ \\ \vdots \\ 0 \cdot 0 \end{array}$
11	1,256·1 605·4 1,050·9 481·8 633·3	$689 \cdot 5$ $323 \cdot 3$ $597 \cdot 4$ $257 \cdot 2$ $324 \cdot 0$	$566 \cdot 6$ $282 \cdot 1$ $453 \cdot 6$ $224 \cdot 6$ $309 \cdot 3$	35 36 37 38 39	$\begin{array}{c} 1,084\cdot 3\\ 560\cdot 0\\ 176\cdot 3\\ 452\cdot 2\\ 228\cdot 9\end{array}$	$555 \cdot 4$ $287 \cdot 7$ $85 \cdot 2$ $217 \cdot 7$ $104 \cdot 6$	$528 \cdot 9$ $272 \cdot 3$ $91 \cdot 0$ $234 \cdot 5$ $124 \cdot 3$	60 61 62 63 64	$753 \cdot 7$ $57 \cdot 6$ $102 \cdot 1$ $21 \cdot 0$ $29 \cdot 8$	$337 \cdot 1$ $27 \cdot 6$ $50 \cdot 3$ $8 \cdot 5$ $13 \cdot 8$	416.6 30.0 51.8 12.5 16.0	85 86 87 88 89	$25 \cdot 8$ $1 \cdot 7$ $1 \cdot 3$ $3 \cdot 1$ $1 \cdot 5$	11.5 1.1 0.5 1.1 1.1	$14 \cdot 3$ $0 \cdot b$ $0 \cdot 8$ $2 \cdot 0$ $0 \cdot 4$	110 111 112 113 114	0·4 0·1 0·1	0·2 0·1 0·1	0·2 0·0 0·1
15 16 17 18 19	$585 \cdot 1$ $666 \cdot 0$ $361 \cdot 0$ $790 \cdot 6$ $380 \cdot 8$	$305 \cdot 4$ $328 \cdot 3$ $182 \cdot 6$ $427 \cdot 4$ $186 \cdot 8$	$279 \cdot 7$ $337 \cdot 7$ $178 \cdot 5$ $363 \cdot 2$ $194 \cdot 0$	40 41 42 43 44	$1,198 \cdot 9$ $153 \cdot 7$ $387 \cdot 3$ $94 \cdot 6$ $132 \cdot 6$	$583 \cdot 3$ $80 \cdot 3$ $200 \cdot 9$ $46 \cdot 5$ $66 \cdot 3$	615.6 73.4 186.4 48.1 66.3	65 66 67 68 69	$295 \cdot 4$ $29 \cdot 0$ $23 \cdot 8$ $41 \cdot 4$ $21 \cdot 4$	143 · 3 12 · 4 13 · 0 19 · 2 9 · 7	$\begin{array}{c} 152 \cdot 1 \\ 16 \cdot 5 \\ 10 \cdot 7 \\ 22 \cdot 2 \\ 11 \cdot 7 \end{array}$	90 91 92 93 94	24·5 1·4 1·1 0·5 0·4	$ \begin{array}{r} 10 \cdot 8 \\ 0 \cdot 7 \\ 0 \cdot 4 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 2 \end{array} $	13.7 0.8 0.6 0.3 0.2	115 116 117 118 119	0·1 0·1 0·1	0.1 0.0 0.1	0·0 0·1 0·0
20 21 22 23 24	840·5 334·7 749·5 269·2 530·1	$394 \cdot 3$ $152 \cdot 7$ $363 \cdot 4$ $118 \cdot 5$ $243 \cdot 0$	446 · 2 182 · 0 386 · 0 150 · 7 287 · 1	45 46 47 48 49	$\begin{array}{c} 1,014\cdot 6\\ 158\cdot 1\\ 105\cdot 2\\ 312\cdot 6\\ 122\cdot 4\end{array}$	535·5 78·5 54·0 156·5 62·1	$479 \cdot 1$ $79 \cdot 6$ $51 \cdot 2$ $156 \cdot 1$ $60 \cdot 3$	70 71 72 73 74	$278 \cdot 3$ $18 \cdot 8$ $44 \cdot 2$ $7 \cdot 4$ $6 \cdot 5$	$121 \cdot 3$ $8 \cdot 8$ $19 \cdot 9$ $3 \cdot 2$ $2 \cdot 6$	157·0 10·0 24·3 4·2 3·9	95 96 97 98 99	5.5 0.6 0.8 0.8 1.5	$2.5 \\ 0.2 \\ 0.2 \\ 0.6 \\ 0.8$	3·0 0·4 0·6 0·3 0·7	120 121 122 123 124 record	0·1 0·1 29·9	0·1 0·1 16·9	0·0 0·0 13·0
				•						(3·1) P	ATNA				410	100014	20 0	10 0	15-0
0 1 2 3 4	41·3 59·1 60·6 66·1 65·5	19·9 28·6 30·5 32·0 33·6	$21 \cdot 5$ $30 \cdot 4$ $30 \cdot 1$ $34 \cdot 1$ $31 \cdot 9$	25 26 27 28 29	$68 \cdot 4$ $33 \cdot 2$ $11 \cdot 8$ $46 \cdot 0$ $17 \cdot 1$	$37 \cdot 0$ $16 \cdot 4$ $6 \cdot 2$ $24 \cdot 0$ $9 \cdot 1$	31·4 16·8 5·6 22·0 8·0	50 51 52 53 54	$55 \cdot 5$ $7 \cdot 4$ $14 \cdot 9$ $2 \cdot 9$ $6 \cdot 0$	$29 \cdot 5$ $4 \cdot 5$ $7 \cdot 7$ $1 \cdot 6$ $3 \cdot 6$	$26 \cdot 0$ $2 \cdot 9$ $7 \cdot 2$ $1 \cdot 3$ $2 \cdot 4$	75 76 77 78 79	$11 \cdot 7$ $1 \cdot 1$ $0 \cdot 4$ $1 \cdot 5$ $0 \cdot 8$	5·5 0·5 0·2 0·6 0·5	6 · 2 0 · 6 0 · 2 0 · 9 0 · 3	100 101 102 103 104	0·3 0·1 	0·2 0·1	0·2 0·0 ··
5 6 7 8 9	75-9 68-2 51-7 61-9 46-9	$40 \cdot 2$ $35 \cdot 1$ $25 \cdot 9$ $32 \cdot 8$ $24 \cdot 7$	35.7 33.1 25.8 29.1 22.2	30 31 32 33 34	70·2 12·9 43·7 11·3 15·6	35·8 6·2 23·0 5·8 8·3	34·4 6·6 20·7 5·5 7·4	55 56 57 58 59	$ \begin{array}{c} 38 \cdot 3 \\ 7 \cdot 7 \\ 1 \cdot 8 \\ 8 \cdot 6 \\ 4 \cdot 2 \\ \end{array} $	21.5 4.1 0.9 4.5 2.5	16·8 3·6 0·9 4·1 1·7	80 81 82 83 84	8·2 0·7 0·7 0·1 0·2	3·8 0·3 0·3 0·1 0·1	4 · 5 0 · 4 0 · 4 0 · 0 0 · 1	105 106 107 108 109			
10 11 12 13 14	$66 \cdot 4$ $36 \cdot 6$ $60 \cdot 7$ $28 \cdot 9$ $37 \cdot 0$	$37 \cdot 9$ $19 \cdot 5$ $33 \cdot 9$ $15 \cdot 4$ $19 \cdot 8$	$28 \cdot 5$ $17 \cdot 0$ $26 \cdot 8$ $13 \cdot 6$ $17 \cdot 2$	35 36 37 38 39	$60 \cdot 8$ $32 \cdot 9$ $5 \cdot 4$ $25 \cdot 2$ $15 \cdot 1$	$ \begin{array}{r} 31 \cdot 4 \\ 17 \cdot 8 \\ 2 \cdot 8 \\ 12 \cdot 0 \\ 6 \cdot 9 \end{array} $	29 · 4 15 · 1 2 · 6 13 · 3 8 · 3	60 61 62 63 64	$egin{array}{c} 49 \cdot 7 \\ 6 \cdot 4 \\ 8 \cdot 3 \\ 1 \cdot 8 \\ 2 \cdot 1 \end{array}$	25·3 3·3 3·9 0·7 0·8	$24 \cdot 3$ $3 \cdot 1$ $4 \cdot 4$ $1 \cdot 1$ $1 \cdot 2$	85 86 87 88 89	$3 \cdot 0$ $0 \cdot 2$ $0 \cdot 1$ $0 \cdot 3$ $0 \cdot 1$	$egin{array}{c} {f 1} \cdot {f 6} \\ {f 0} \cdot {f 1} \\ {f 0} \cdot {f 0} \\ {f 0} \cdot {f 2} \\ {f 0} \cdot {f 1} \\ \end{array}$	1·4 0·1 0·1 0·2 0·0	110 111 112 113 114	••	••	
15 16 17 18 19	35·9 42·0 17·1 46·0 22·3	19·9 19·8 8·6 26·0 11·9	16·0 22·2 8·4 20·0 10·4	40 41 42 43 44	69·6 8·2 23·5 6·2 9·0	35·0 4·4 12·4 3·5 4·1	34 · 7 3 · 8 11 · 1 2 · 7 4 · 9	65 66 67 68 69	$28 \cdot 9$ $2 \cdot 6$ $1 \cdot 1$ $4 \cdot 4$ $2 \cdot 0$	15·7 1·0 0·8 2·6 0·9	13·2 1·6 0·4 1·8 1·1	90 91 92 93 94	2·3 0·1 0·1 0·1	0·9 0·1 0·0 0·1	1·4 0·0 ··· 0·1 0·0	115 116 117 118 119	 0.1	··· ···	 0·1
20 21 22 23 24	51-6 21-6 45-2 17-9 32-7	$25 \cdot 7$ $9 \cdot 7$ $22 \cdot 6$ $9 \cdot 3$ $15 \cdot 2$	$25 \cdot 9$ $11 \cdot 9$ $22 \cdot 6$ $8 \cdot 6$ $17 \cdot 5$	45 46 47 48 49	$57 \cdot 3$ $9 \cdot 1$ $3 \cdot 2$ $21 \cdot 0$ $8 \cdot 5$	30·5 5·0 1·4 11·0 5·1	26·8 4·1 1·8 10·1 3·4	70 71 72 73 74	$19 \cdot 1$ $2 \cdot 2$ $5 \cdot 2$ $1 \cdot 0$ $0 \cdot 4$	9·5 I·0 2·4 0·5 0·2	9·6 1·2 2·8 0·4 0·3	95 96 97 98 99	0·5 0·1 0·1	0·2 0·1 0·1	0·4 0·1 0·1 Age No	120 121 122 123 124 o Record	··· ··· ··· 2·5	 1.6	··· ·· 0·9

0 1 2 3 4	58·1 78·7 82·7 102·0 89·9	30 1 37 8 39 8 49 7 44 8	28 · 0 40 · 9 42 · 9 52 · 3 45 · 1	25 26 27 28 29	90·7 36·6 19·7 54·4 22·0	47·2 17·3 8·8 24·6 10·3	43.5 19.3 10.9 29.9 11.7	50 51 52 53 54	75·1 7·7 19·0 4·2 6·8	37·7 4·3 9·4 2·3 3·0	37·4 3·4 9·6 1·9 3·8	75 76 77 78 79	10·9 1·3 0·4 0·9 0·6	6·1 0·5 0·2 0·4 0·1	4·8 0·7 0·2 0·5 0·5	100 101 102 103 104	0·5 0·1	0·2 0·1 	0.3 0.0
5 6 7 8 9	103·3 89·8 70·5 85·2 67·7	55·0 45·1 35·7 45·1 33·2	48·3 44·8 34·8 40·1 34·4	30 31 32 33 34	98·4 12·4 56·4 14·0 21·3	48 · 2 6 · 8 28 · 2 6 · 7 10 · 5	$50 \cdot 2$ $5 \cdot 6$ $28 \cdot 3$ $7 \cdot 3$ $10 \cdot 8$	55 56 57 58 59	47·2 11·6 3·8 9·5 4·5	25·4 5·2 1·8 4·0 2·4	21 · 8 6 · 4 2 · 0 5 · 5 2 · 2	80 81 82 83 84	9·0 0·7 0·7 0·2 0·4	3·7 0·4 0·2 0·1 0·2	5·3 0·3 0·5 0·1 0·2	105 106 107 108 109			
10 11 12 13 14	90·5 43·3 78·7 34·4 45·9	49·9 23·6 43·9 18·1 22·4	$40 \cdot 7$ $19 \cdot 7$ $34 \cdot 8$ $16 \cdot 3$ $23 \cdot 4$	35 36 37 38 39	84·7 41·8 8·9 31·9 16·3	$41 \cdot 9$ $21 \cdot 6$ $4 \cdot 4$ $14 \cdot 0$ $6 \cdot 0$	42.8 20.2 4.5 17.9 10.4	60 61 62 63 64	$66 \cdot 3$ $5 \cdot 1$ $10 \cdot 1$ $1 \cdot 2$ $2 \cdot 3$	33·2 2·8 5·1 0·4 1·0	33·1 2·3 5·0 0·8 1·3	85 86 87 88 89	1·8 0·1 0·2 0·5 0·1	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 0 \\ 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 0 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 1 \end{array} $	0·7 0·0 0·2 0·3 0·0	110 111 112 113 114		••	
15 16 17 18 19	41 · 5 48 · 6 22 · 8 50 · 8 25 · 2	$29 \cdot 6$ $23 \cdot 9$ $10 \cdot 8$ $25 \cdot 0$ $12 \cdot 2$	$20 \cdot 9$ $24 \cdot 6$ $12 \cdot 1$ $24 \cdot 8$ $13 \cdot 0$	40 41 42 43 44	86 · 4 10 · 0 31 · 6 6 · 2 10 · 4	41.6 5.4 17.5 3.5 5.0	44.8 4.7 14.1 2.7 5.4	65 66 67 68 69	$28 \cdot 1$ $2 \cdot 1$ $1 \cdot 3$ $3 \cdot 7$ $2 \cdot 6$	13·7 1·0 0·8 1·9 1·3	14·4 1·2 0·5 1·9 1·3	90 91 92 93 94	2·0 0·4 0·1 0·1	0·7 0·2 0·1 0·0	1·3 0·1 0·0 0·0	115 116 117 118 119		••	
20 21 22 23 24	65·1 22·4 59·3 18·1 37·6	$29 \cdot 9$ $9 \cdot 8$ $28 \cdot 3$ $8 \cdot 3$ $17 \cdot 1$	$35 \cdot 2$ $12 \cdot 5$ $31 \cdot 0$ $9 \cdot 8$ $20 \cdot 6$	45 46 47 48 49	$77 \cdot 1$ $13 \cdot 2$ $5 \cdot 6$ $23 \cdot 2$ $9 \cdot 2$	$41 \cdot 3$ $7 \cdot 2$ $2 \cdot 8$ $12 \cdot 1$ $5 \cdot 1$	35·8 5·9 2·8 11·1 4·2	70 71 72 73 74	26·5 1·6 4·7 0·6 0·8	11·9 0·8 2·1 0·2 0·3	14·6 0·8 2·6 0·4 0·5	95 96 97 98 99	0·6 0·1 0·1 0·1	0·4 0·0 0·0 0·1	0·2 ··· 0·1 0·1 0·0	120 121 122 123 124 No Record	 	 1.0	··· ··· ··· 1·0
0 1 2 3 4	47 · 0 60 · 6 66 · 6 79 · 5 77 · 8	$25 \cdot 1$ $29 \cdot 1$ $32 \cdot 1$ $39 \cdot 4$ $39 \cdot 1$	21 ·9 31 ·6 34 ·4 40 ·1 38 ·7	25 26 27 28 29	83 ·9 29 ·4 17 ·8 51 ·1 12 ·0	43·3 13·3 9·7 25·3 4·7	40 ·6 16 ·1 8 ·1 25 ·7 7 ·3	50 51 52 53 54	78.8 3.9 12.8 2.3 4.9	(3·3) 8 38·2 2·1 6·8 1·3 2·7	SAHABAD 40.6 1.8 6.0 1.0 2.2	75 76 77 78 79	7·1 0·5 0·3 1·3 0·3	3·0 0·2 0·1 0·6 0·1	4·1 0·3 0·3 0·8 0·3	100 101 102 103 104	1·0 0·1	0.3	0-7
5 6 7 8 9	85 · 4 71 · 8 54 · 2 79 · 8 40 · I	45·6 38·0 28·0 43·4 19·8	39 ·8 33 ·8 26 ·2 36 ·4 20 ·3	30 31 32 33 34	105 · 4 8 · 8 41 · 7 10 · 1 15 · 9	50.7 4.4 22.2 5.6 7.6	54.7 4.4 19.5 4.5 8.3	55 56 57 58 59	36·0 8·6 2·6 6·2 2·3	19·4 4·3 1·2 3·4 0·8	16 -6 4 ·3 1 ·4 2 ·8 1 ·5	80 81 82 83 84	$9 \cdot 7$ $0 \cdot 3$ $0 \cdot 5$ $0 \cdot 1$ $0 \cdot 2$	3·7 0·1 0·2 0·1 0·0	6·0 0·2 0·3 0·0 0·1	105 106 107 108 109	0·2 	0·1 	0·1
10 11 12 13 14	$78 \cdot 1$ $33 \cdot 7$ $62 \cdot 8$ $25 \cdot 3$ $39 \cdot 1$	42 · 2 17 · 9 37 · 5 14 · 5 19 · 6	36 ·0 15 ·8 25 ·2 10 ·8 19 ·5	35 36 37 38 39	$79 \cdot 3$ $29 \cdot 0$ $6 \cdot 6$ $25 \cdot 3$ $7 \cdot 8$	$39 \cdot 9$ $15 \cdot 3$ $3 \cdot 4$ $12 \cdot 9$ $3 \cdot 5$	39 · 4 13 · 7 3 · 2 12 · 4 4 · 2	60 61 62 63 64	6I ·8 1 ·4 5 ·9 1 ·2 1 ·4	$24 \cdot 8$ $0 \cdot 5$ $3 \cdot 6$ $0 \cdot 6$ $0 \cdot 6$	37·0 0·9 2·3 0·6 0·9	85 86 87 88 89	$ \begin{array}{c} 2 \cdot 1 \\ 0 \cdot 2 \\ \vdots \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 2 \end{array} $	1·1 0·1 0·2 0·1	1·0 0·1 ··· 0·1 0·1	110 111 112 113 114			
15 16 17 18 19	32 · 5 40 · 5 18 · 1 52 · 1 16 · 9	16 · 0 19 · 0 9 · 4 29 · 1 8 · 8	16.5 21.5 8.7 23.0 8.1	40 41 42 43 44	91 ·2 5 · 5 23 · 3 4 · 9 6 · 0	$43 \cdot 2$ $2 \cdot 8$ $12 \cdot 1$ $2 \cdot 4$ $3 \cdot 2$	48.0 2.7 11.2 2.5 2.8	65 66 67 68 69	18·3 1·9 1·0 3·3 1·0	8·0 0·9 0·5 1·4 0·5	10 · 3 I · 0 0 · 6 2 · 0 0 · 5	90 91 92 93 94	2·1 0·0 0·1	1·1 0·0 0·1	1 -0 0 ·0 0 ·0	115 116 117 118 119			
20 21 22 23 24	72 ·2 15 ·0 52 ·6 18 ·2 35 ·8	35.4 7.1 27.6 8.1 16.6	36.8 7.8 25.0 10.1 19.2	45 46 47 48 49	67 ·8 9 ·8 4 ·6 16 ·5 5 ·3	35 · 9 5 · 3 2 · 4 7 · 8 2 · 5	31 ·9 · 4 ·4 2 ·3 8 ·7 2 ·8	70 71 72 73 74	$26.0 \\ 0.7 \\ 2.2 \\ 0.1 \\ 0.5$	11 ·9· 0 ·3 1 ·2 0 ·1 0 ·3	$14 \cdot 1 \\ 0 \cdot 4 \\ 1 \cdot 0 \\ 0 \cdot 0 \\ 0 \cdot 2$	95 96 97 98 99	0.2 0.1 0.1 0.1 0.1	0·1 ·· 0·0 0·1 0·1	0·1 0·1 0·0 0·0 Age No	120 121 122 123 124 Record	 2.3	 1.3	 I ·1

(3·2) GAYA

III—AGE LAST BIRTHDAY

								I	II—AGI	LAST	BIRTHD	AY				/ Wilming a S	m (L	an alla l	
Age 1	P 2	М 3	F 4	Age I	$rac{\mathbf{P}}{2}$	М 3	F 4	Age 1	$_2^{ m P}$	M 3	F 4	$_{ m l}^{ m Age}$	P 2	м 3	F 4	(Figures i Age 1	н <i>глошеа</i> Р 2	M 3	P
				-						(3 · 4) 8	SARAN				, 				
0	50 ·6 70 ·9	26 · 3 34 · 1	24 · 3 36 · 8	$\frac{25}{26}$	96 ·8 31 ·8	46 · 1 14 · 3	50 · 7 17 · 5	50 51	91 ·0 7 ·5	41 ·6 3 ·9	49 ·3 3 ·7	75 76	10 ·6 0 ·8	4·6 0·4	5 · 9 0 · 4	100 101	0·8 ··	0.4	0 ·4 ··
2 3 4	83 ·0 97 ·0 95 ·0	$39.8 \\ 47.8 \\ 48.0$	$egin{array}{c} 43 \cdot 2 \ 49 \cdot 2 \ 47 \cdot 0 \end{array}$	$\begin{array}{c} 27 \\ 28 \\ 29 \end{array}$	$25.8 \\ 58.6 \\ 19.7$	$11.1 \ 25.3 \ 7.7$	$14.7 \\ 33.3 \\ 12.0$	52 53 54	$16.5 \\ 3.2 \\ 5.5$	$egin{array}{c} 8.5 \ 1.5 \ 2.4 \end{array}$	8 · 0 I · 6 3 · 1	77 78 79	0 ·8 1 ·0 0 ·5	0 ·3 0 ·6 0 ·3	$\begin{array}{c} 0.5 \\ 0.4 \\ 0.2 \end{array}$	102 103 10 4	··· •••1	··· 0·1	 0.0
5 6 7	$112.9 \\ 92.1 \\ 74.5$	$58 \cdot 2$ $45 \cdot 2$ $39 \cdot 1$	$54.8 \\ 46.9 \\ 35.5$	30 31 32	114 ·8 12 ·1 48 ·6	$egin{array}{c} 47 \cdot 6 \ 5 \cdot 4 \ 22 \cdot 5 \end{array}$	$67 \cdot 2 \\ 6 \cdot 7 \\ 26 \cdot 0$	55 56 57	41 ·9 8 ·9 4 ·3	20 ·1 4 ·9 2 ·0	$\begin{array}{c} 21.8 \\ 4.0 \\ 2.3 \end{array}$	80 81 82	11 ·6 0 ·6 0 ·9	$4.6 \\ 0.2 \\ 0.2$	7·0 0·4 0·7	105 106 107	••		••
8	99 -4 56 -8	$\begin{array}{c} 53.4 \\ 29.9 \end{array}$	$\begin{array}{c} \textbf{46} \cdot \textbf{0} \\ \textbf{27} \cdot \textbf{0} \end{array}$	33 34	10 -3 · 16 -7	4·I 7·0	6 ·2 9 ·8	58 59	8 ·9 3 ·7	4 ·2 1 ·8	4·6 1·9	83 84	0·1 0·4	$\begin{array}{c} 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 2 \end{array}$	$\begin{matrix} 0 \cdot 0 \\ 0 \cdot 2 \end{matrix}$	108 109	··· 0·1	1.0	
10 11 12	$104.7 \\ 43.8 \\ 85.0$	$56.7 \\ 22.9 \\ 49.0$	48 · 0 20 · 8 36 · 0	35 36 37	$85 \cdot 7 \\ 34 \cdot 7 \\ 11 \cdot 2$	$37.7 \\ 16.1 \\ 4.6$	48 · I 18 · 6 6 · 6	60 61 62	$76 \cdot 0 \\ 3 \cdot 5 \\ 8 \cdot 0$	31 ·7 1 ·7 4 ·1	44 ·3 I ·8 3 ·8	85 86 87	2 · 4 0 · 1	0·9 	1 ·5 0 ·0	110 111 112	0·2 	0·I 	0·1
$\begin{array}{c} 13 \\ 14 \end{array}$	$35.0 \\ 48.1$	$\begin{array}{c} 15.9 \\ 25.8 \end{array}$	$\begin{array}{c} 19\cdot 1 \\ 22\cdot 3 \end{array}$	38 39	30 ·8 13 ·9	13·4 5·4	$\begin{array}{c} 17 \cdot 4 \\ 8 \cdot 5 \end{array}$	63 64	$\begin{array}{c} 1 \cdot 6 \\ 2 \cdot 2 \end{array}$	0 ·6 1 ·I	1·0 1·1	88 89	$\begin{matrix} 0.5 \\ 0.2 \end{matrix}$	0 ·2 0 ·1	$\begin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 1 \end{array}$	113 11 4		••	
15 16 17	40 · 5 50 · 8 22 · 0	22 · 2 26 · 9 12 · 3	18·3 23·9 9·6	40 41 42	$ \begin{array}{r} 101.8 \\ 9.7 \\ 26.9 \\ \hline \end{array} $	44 0 4 4 12 0	57 · 8 5 · 3 14 · 9	65 66 67	23 ·9 2 ·2 2 ·1	10·7 0·9 0·6	13 · 2 1 · 3 1 · 4	90 91 92	2·0 0·1 0·1	0·0 0·0 0·9	1 · I 0 · I 0 · I	115 116 117	••	••	••
18 19 20	63 · 8 25 · 4 77 · 2	36 ·1 13 ·2 34 ·1	$27.7 \\ 12.2 \\ 43.1$	43 44 45	5 · 3 9 · I 83 · 9	1 ·9 3 ·7 39 ·5	3·4 5·4 44·4	68 69 70	2 · 9 1 · 8 31 · 5	$1.3 \\ 0.7 \\ 13.0$	1 ·6 I ·0 18 ·6	93 94 95	0·1 ·· 0·4	0·1 ·· 0·2	0·1 0·2	118 119 120	••		••
21 22 23	24 ·4 59 ·9 19 ·1	$10.7 \\ 27.9 \\ 8.2$	$13.7 \\ 32.0 \\ 10.9$	46 47 48	$12.3 \\ 7.1 \\ 23.6$	5 · 4 3 · 5 10 · 5	6 ·8 3 ·6 13 ·0	71 72 73	$ \begin{array}{r} 1 \cdot 3 \\ 3 \cdot 3 \\ 0 \cdot 4 \end{array} $	$\begin{array}{c} 0 \cdot 4 \\ 1 \cdot 9 \\ 0 \cdot 2 \end{array}$	0·9 1·4 0·2	96 97 98	0·1 0·1	0.0	0.1	$121 \\ 122 \\ 123$	´	••	• •
24	39 ·8	17.9	21.9	49	8 .7	3.8	4.9	74	0.7	0.3	0·5 MPARAN	99	0.3	0.1	Ŏ-1	124 No Record	1.9	::	0.7
0	44 .2	21.5	$22 \cdot 7$	25	75 · 4	38 .7	36 -7	50	59-8	29.7	30 .0	75	6.7	4.0	2 .6	100	0 • 2	0 ·1	0 • 2
1 2 3	56 · 7 64 · 5 75 · 4	26 · 8 32 · 5 35 · 5	29 ·8 32 ·0 39 ·9	26 27 28	35 · 0 27 · 9 56 · 9	17 4 13 2 28 4	$17 \cdot 7$ $14 \cdot 7$ $28 \cdot 5$	51 52 53	$7.9 \\ 16.2 \\ 3.2$	4·1 8·6 1·2	3·9 7·6 2·0	76 77 78	0·5 0·3 0·6	$\begin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 2 \\ \end{array}$	0·3 0·2 0·4	101 102 103	0·1 	0·0 ••	0·1 0·1
4 5	74 -4 88 -2	37·9 42·7	37.5 45.5	29 30	21 ·8 91 ·6	10·1 45·0	11 · 7 46 · 6	5 4 55	5·0 30·1	2·8 14·6	2 · 2 15 · 6	79 80	0·3 4·6	0·1 1·9	$0 \cdot 2 \\ 2 \cdot 7$	104 105	••	• •	••
6 7	$68 \cdot 2 \\ 69 \cdot 2$	$\begin{array}{c} 32 \cdot 4 \\ 36 \cdot 5 \end{array}$	$\begin{array}{c} 35 \cdot 8 \\ 32 \cdot 7 \end{array}$	31 32	15 · 6 57 · 7	$8 \cdot 1 \\ 29 \cdot 7$	7 · 5 27 · 9	56 57	10 ⋅5 4 ⋅6	$\begin{array}{c} \mathbf{5 \cdot 4} \\ \mathbf{2 \cdot 4} \end{array}$	$\begin{matrix} 5 \cdot 1 \\ 2 \cdot 2 \end{matrix}$	81 82	0 · 4 0 · 6	$\begin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 3 \end{array}$	106 107	••	•••	••
8 9	67 ·8 51 ·7	37 · 0 27 · 6	30 ·8 24 · I	33 3 4	$\begin{array}{c} 11 \cdot 2 \\ 20 \cdot 2 \end{array}$	4·7 10·2	6 ·5 10 ·0	58 59	9·0 3·4	4·5 1·6	4 ·5 I ·9	83 84	$0 \cdot 1$ $0 \cdot 3$	0·0 0·1	$\begin{array}{c} 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 2 \end{array}$	108 109		• •	••
10 11 12	86 ·3 39 ·4 70 ·9	48 · 4 22 · 5 40 · I	$38.0 \\ 16.9 \\ 30.7$	35 36 37	62 · I 47 · I 14 · 8	31 · I 23 · 2 6 · 7	31 ·0 23 ·9 8 ·1	60 61 62	46 · I 4 · 4 6 · 6	$21.4 \\ 2.1 \\ 3.1$	$24 \cdot 7 \\ 2 \cdot 3 \\ 3 \cdot 5$	85 86 87	1 ·9 0 ·1 0 ·1	0 · 8 0 · I 0 · 1	1 ·0 0 ·0 0 ·0	110 111 112	0·1 	0-0 	0·1
13 14	$27.5 \\ 40.4$	14 ·8 22 ·6	12 ·8 17 ·8	38 39	31 ·0 18 ·5	15·0 8·4	$\begin{array}{c} \textbf{16} \cdot \textbf{0} \\ \textbf{10} \cdot \textbf{2} \end{array}$	63 64	$\begin{array}{c} 1 \cdot 3 \\ 1 \cdot 7 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \cdot 5 \\ 0 \cdot 7 \end{array}$	0·8 1·0	88 89	$\begin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 1 \end{array}$	0 · I 0 · I	$\begin{array}{c} 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 1 \end{array}$	113 114		••	••
15 16 17	32 · I 39 · 7	18 · 6 20 · 7	13.5 19.0 8.3	40 41	$75 \cdot 7$ $12 \cdot 1$	36.9 6.0	38 ·9 6 ·0	65 66	16 ·9 1 ·7 1 ·9	8·8 0·7	8·1 1·0	90 91 92	1 · 6 0 · 1	0·0 0·0	$1 \cdot 0$ $0 \cdot 1$	115 116 117		• •	
18 19	19 -4 49 -6 24 -9	$11.0 \\ 28.3 \\ 12.8$	21 -4 12 ·0	42 43 44	27 · 5 7 · 2 10 · 4	14 · 1 3 · 5 5 · 5	13 · 4 3 · 7 4 · 9	67 68 69	2·2 1·6	0·9 1·0 0·8	$egin{array}{c} 1\cdot 0 \ 1\cdot 2 \ 0\cdot 8 \end{array}$	92 9 3 94	0·1 0·1	0·1 0·1	0·1 0·0	118 119	••		••
20 21	58 · 2 23 · 6	$\begin{array}{c} 27 \cdot 0 \\ 11 \cdot 3 \end{array}$	31 ·2 12 ·3	45 46	66 · 5 11 · 0	34 · 9 5 · 0	31 ·6 6 ·0	70 71	16 · I I · 2	$7 \cdot 1 \\ 0 \cdot 6$	$\begin{array}{c} 9 \cdot 0 \\ 0 \cdot 7 \end{array}$	95 96	$\begin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 1 \end{array}$	0·0 0·1	0·1	120 121		::	
22 23 24	49·3 18·5 43·4	26 · 1 8 · 1 20 · 6	23 · 2 10 · 4 22 · 8	47 48 49	$8.9 \\ 21.5 \\ 10.6$	4 · 1 10 · 7 5 · 6	$\begin{array}{c} 4 \cdot 7 \\ 10 \cdot 7 \\ 5 \cdot 0 \end{array}$	72 73 74	$\begin{array}{c} 2 \cdot 1 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 5 \end{array}$	0·9 0·0 0·2	$egin{array}{c} 1 \cdot 3 \ 0 \cdot 2 \ 0 \cdot 3 \end{array}$	97 98 99	$\begin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 2 \end{array}$	• 0·1 0·1 0·1	0 · I 0 · 0 0 · 1	122 123 12 4	••		••
		-				-										No Record	$2 \cdot 5$	1.8	0.7

0 1 2 3 4	63·0 74·9 82·2 96·3 92·9	33 · 5 36 · 3 39 · 0 45 · 9 45 · 6	29 · 5 38 · 5 43 · I 50 · 4 47 · 3	25 26 27 28 29	$105 \cdot 7$ $37 \cdot 2$ $33 \cdot 9$ $60 \cdot 9$ $26 \cdot 5$	51 ·9 16 · 3 15 · 4 26 · 8 11 · 5	53 ·8 20 ·9 18 ·5 34 ·0 15 ·0	50 51 52 53 54	82 ·6 11 ·I 23 ·7 4 ·8 7 ·1	36 · 8 5 · 7 11 · 6 1 · 9 3 · 0	45 ·9 5 ·3 12 ·2 2 ·9 4 ·1	75 76 77 78 79	13·8 I·I 0·6 I·I 0·8	\$.5 0.3 0.4 0.5 0.3	7-3 0-8 0-3 0-6 0-5	100 101 102 103 104	0·3 0·1	0·2 0·0 	0·1 0·1
5 6 7 8 9	119 · 5 97 · 0 97 · 9 89 · 4 71 • 4	59 ·8 48 ·0 49 ·7 45 ·9 37 ·7	59 · 7 49 · 0 48 · 2 43 · 4 33 · 7	30 31 32 33 34	122 ·9 18 ·8 64 ·2 14 ·6 22 ·2	57 · 3 9 · 2 30 · 7 7 · 0 10 · 4	65 · 5 9 · 6 33 · 5 7 · 6 11 · 7	55 56 57 58 59	52 · 2 12 · 9 7 · 0 10 · 8 6 · 0	26 ·4 6 ·1 3 ·3 5 ·6 2 ·7	25 · 9 6 · 8 3 · 7 5 · 2 3 · 3	80 81 82 83 84	8·5 0·7 0·6 ··	3 ·6 0 ·3 0 ·3 ··	4 ·9 0 ·4 0 ·3 ·	105 106 107 108 109	0·1 	0·1 	0·0
10 11 12 13 14	119 · 9 48 · 7 91 · 5 39 · 0 56 · 7	65.9 24.9 54.0 22.1 28.7	54 -0 23 -8 37 -6 16 -9 28 -0	35 36 37 38 39	101 · 7 42 · 2 16 · 5 37 · 4 22 · 7	49 ·1 20 ·8 7 ·3 17 ·2 9 ·7	52 · 7 21 · 4 9 · 2 20 · 2 13 · 0	60 61 62 63 64	$72 \cdot 2$ $5 \cdot 6$ $11 \cdot 9$ $2 \cdot 2$ $2 \cdot 0$	29.5 2.1 5.3 0.7 0.9	42 · 7 3 · 5 6 · 7 1 · 5 1 · 1	85 86 87 88 89	$2 \cdot 7$ $0 \cdot 2$ $0 \cdot 2$ $0 \cdot 2$	0·9 ··· 0·2 0·0 0·2	1 ·8 ··· 0 ·0 0 ·2 0 ·0	110 111 112 113 114		•••	••
J5 16 17 18 19	53 ·1 57 ·4 32 ·9 70 ·4 35 ·6	28 · 0 29 · 8 17 · 3 37 · 8 18 · 4	$25 \cdot 2$ $27 \cdot 6$ $15 \cdot 6$ $32 \cdot 6$ $17 \cdot 2$	40 41 42 43 44	101 ·9 16 ·0 39 ·9 8 ·7 11 ·7	47 · 2 7 · 4 18 · 2 4 · 3 5 · 7	54 · 7 8 · 6 21 · 6 4 · 4 6 · 0	65 66 67 68 6 9	35·2 2·9 2·3 4·9 1·9	14·8 1·4 1·1 1·9 1·1	20 ·4 1 ·5 1 ·2 3 ·0 0 ·8	90 91 92 93 94	2·3 ··· 0·1 0·1	0·9 0·0 0·1	1 ·4 0 ·1 0 ·0	115 116 117 118 119		•••	••
20 21 22 23 24	79 ·6 27 ·0 69 ·3 22 ·5 44 ·4	40 ·0 11 ·8 33 ·9 10 ·2 19 ·5	39 -6 15 · 1 35 · 4 12 · 3 24 · 9	45 46 47 48 49	98 ·6 15 ·7 10 ·9 30 ·7 15 ·4	50.0 7.2 5.5 12.7 7.5	48 · 7 8 · 5 5 · 4 18 · 1 7 · 9	70 71 72 73 74	28·3 2·3 6·2 0·9 0·6	1I ·1 1 ·1 2 ·6 0 ·4 0 ·3	17 ·2 1 ·2 3 ·6 0 ·4 0 ·3	95 96 97 98 99	1·0 0·1 0·1 0·1 0·1	0·3 0·0 0·0 0·1 0·0	0·7 0·1 0·1 0·1 0·1	120 121 122 123 124			
									(3·7) D	ARBHA	NGA				Age N	o Record	2.7	1.5	I · 2
_																			
0	$54 \cdot 1$	$28 \cdot 3$	$25 \cdot 7$	25	$120 \cdot 7$	60.6	$60 \cdot 2$	50	91 · 3	$43 \cdot 2$	$48 \cdot 1$	75	$9 \cdot 11$	5.4	6.6	100	0.4	0.1	0.2
0 1	$73 \cdot 6$	$36 \cdot 6$	$37 \cdot 0$	26	$38 \cdot 4$	16.8	$21 \cdot 5$	51	11 .8	$5 \cdot 9$	$5 \cdot 9$	76	$0 \cdot 7$	0 -4	0 · 3	100 101	0·4 ··	0·1 	0·2 ··
									11 ·8 17 ·4 5 ·4								• •	• •	• •
1 2	$73 \cdot 6 \\ 87 \cdot 1$	36 · 6 40 · 8	$37 \cdot 0 \\ 46 \cdot 2$	26 27	$\begin{array}{c} \mathbf{38 \cdot 4} \\ \mathbf{37 \cdot 5} \end{array}$	16·8 16·8	$\begin{array}{c} 21 \cdot 5 \\ 20 \cdot 7 \end{array}$	$\frac{51}{52}$	11 ·8 17 · 4	$\begin{array}{c} 5\cdot 9 \\ 8\cdot 9 \end{array}$	5 ·9 8 ·5	76 77	0·7 0·4	0 · 4 0 ·1	$\begin{array}{c} 0 \cdot 3 \\ 0 \cdot 2 \end{array}$	101 102		••	• •
1 2	$73 \cdot 6 \\ 87 \cdot 1 \\ 106 \cdot 6$	36 · 6 40 · 8 50 · 6	$37 \cdot 0$ $46 \cdot 2$ $56 \cdot 0$	26 27 28	38 · 4 37 · 5 61 · 1	16·8 16·8 27·3	21 · 5 20 · 7 33 · 8	51 52 53	11 ·8 17 ·4 5 ·4	$5.9 \\ 8.9 \\ 2.7$	$5 \cdot 9 \\ 8 \cdot 5 \\ 2 \cdot 7$	76 77 78	0·7 0·4 1·4	0 · 4 0 · 1 0 · 5	0·3 0·2 0·9	101 102 103		••	•••
1 2 3 4 5 6 7 8	73.6 87.1 106.6 98.9 135.2 103.4 121.5 97.5 86.5	36·6 40·8 50·6 48·9 70·8 51·7 64·3 53·5 45·8	37·0 46·2 56·0 50·0 64·4 51·7 57·3 44·0 40·6	26 27 28 29 30 31 32 33 34	38·4 37·5 61·1 26·5 146·8 19·1 66·2 16·3 21·9	16·8 16·8 27·3 11·6 67·4 9·6 31·6 6·8 9·2	21·5 20·7 33·8 14·9 79·4 9·5 34·6 9·4 12·7	51 52 53 54 55 56 57 58 59	11 ·8 17 ·4 5 ·4 7 ·9 58 ·5 9 ·3 7 ·0 9 ·8 4 ·4	5 · 9 8 · 9 2 · 7 3 · 1 27 · 9 4 · 9 3 · 4 4 · 6 1 · 7	5 · 9 8 · 5 2 · 7 4 · 8 30 · 7 4 · 4 3 · 6 5 · 3 2 · 6	76 77 78 79 80 81 82 83 84	0·7 0·4 1·4 0·8 9·8 0·4 1·0 0·1 0·3	0·4 0·1 0·5 0·2 4·1 0·2 0·4 0·0 0·1	0·3 0·2 0·9 0·6 5·7 0·2 0·7 0·0 0·2	101 102 103 104 105 106 107 108 109			
1 2 3 4 5 6 7 8 9	73.6 87.1 106.6 98.9 135.2 103.4 121.5 97.5 86.5	36.6 40.8 50.6 48.9 70.8 51.7 64.3 53.5 45.8 72.2 32.4	37·0 46·2 56·0 50·0 64·4 51·7 57·3 44·0 40·6	26 27 28 29 30 31 32 33 34	38·4 37·5 61·1 26·5 146·8 19·1 66·2 16·3 21·9	16.8 16.8 27.3 11.6 67.4 9.6 31.6 6.8 9.2	21·5 20·7 33·8 14·9 79·4 9·5 34·6 9·4 12·7 54·2 21·0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	11.8 17.4 5.4 7.9 58.5 9.3 7.0 9.8 4.4 69.2 5.9	5 · 9 8 · 9 2 · 7 3 · 1 27 · 9 4 · 9 3 · 4 4 · 6 1 · 7 29 · 0 2 · 8	5 · 9 8 · 5 2 · 7 4 · 8 30 · 7 4 · 4 3 · 6 5 · 3 2 · 6 40 · 2 3 · 0	76 77 78 79 80 81 82 83 84	0·7 0·4 1·4 0·8 9·8 0·4 1·0 0·1 0·3 2·7 0·2	0·4 0·1 0·5 0·2 4·1 0·2 0·4 0·0	0·3 0·2 0·9 0·6 5·7 0·2 0·7 0·0	101 102 103 104 105 106 107 108			
1 2 3 4 5 6 7 8 9	73.6 87.1 106.6 98.9 135.2 103.4 121.5 97.5 86.5	36.6 40.8 50.6 48.9 70.8 51.7 64.3 53.5 45.8 72.2 32.4 48.3	37·0 46·2 56·0 50·0 64·4 51·7 57·3 44·0 40·6	26 27 28 29 30 31 32 33 34 . 35 36 37	38·4 37·5 61·1 26·5 146·8 19·1 66·2 16·3 21·9 113·7 40·5 18·7	16.8 16.8 27.3 11.6 67.4 9.6 31.6 6.8 9.2	21·5 20·7 33·8 14·9 19·4 9·5 34·6 9·4 12·7 54·2 21·0 10·5	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62	11 · 8 17 · 4 5 · 4 7 · 9 58 · 5 9 · 3 7 · 0 9 · 8 4 · 4 69 · 2 5 · 9 9 · 7	5·9 8·9 2·7 3·1 27·9 4·9 3·4 4·6 1·7	5 · 9 8 · 5 2 · 7 4 · 8 30 · 7 4 · 4 3 · 6 5 · 3 2 · 6 40 · 2 3 · 0 5 · 5	76 77 78 79 80 81 82 83 84 85	0·7 0·4 1·4 0·8 9·8 0·4 1·0 0·1 0·3 2·7 0·2 0·1	0·4 0·1 0·5 0·2 4·1 0·2 0·4 0·0 0·1	0·3 0·2 0·9 0·6 5·7 0·2 0·7 0·0 0·2 1·8 0·1	101 102 103 104 105 106 107 108 109			
1 2 3 4 5 6 7 8 9	73.6 87.1 106.6 98.9 135.2 103.4 121.5 97.5 86.5	36.6 40.8 50.6 48.9 70.8 51.7 64.3 53.5 45.8 72.2 32.4	37·0 46·2 56·0 50·0 64·4 51·7 57·3 44·0 40·6	26 27 28 29 30 31 32 33 34	38·4 37·5 61·1 26·5 146·8 19·1 66·2 16·3 21·9	16.8 16.8 27.3 11.6 67.4 9.6 31.6 6.8 9.2	21·5 20·7 33·8 14·9 79·4 9·5 34·6 9·4 12·7 54·2 21·0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	11.8 17.4 5.4 7.9 58.5 9.3 7.0 9.8 4.4 69.2 5.9	5 · 9 8 · 9 2 · 7 3 · 1 27 · 9 4 · 9 3 · 4 4 · 6 1 · 7 29 · 0 2 · 8	5 · 9 8 · 5 2 · 7 4 · 8 30 · 7 4 · 4 3 · 6 5 · 3 2 · 6 40 · 2 3 · 0	76 77 78 79 80 81 82 83 84	0·7 0·4 1·4 0·8 9·8 0·4 1·0 0·1 0·3 2·7 0·2	0 · 4 0 · 1 0 · 5 0 · 2 4 · 1 0 · 2 0 · 4 0 · 0 0 · 1	0·3 0·2 0·9 0·6 5·7 0·2 0·7 0·0 0·2	101 102 103 104 105 106 107 108 109			
1 2 3 4 5 6 7 8 9	73.6 87.1 106.6 98.9 135.2 103.4 121.5 97.5 86.5	36.6 40.8 50.6 48.9 70.8 51.7 64.3 53.5 45.8 72.2 32.4 48.3 26.5 29.5	37·0 46·2 56·0 50·0 64·4 51·7 57·3 44·0 40·6	26 27 28 29 30 31 32 33 34 . 35 36 37 38	38·4 37·5 61·1 26·5 146·8 19·1 66·2 16·3 21·9 113·7 40·5 18·7 38·7 24·4	16.8 16.8 27.3 11.6 67.4 9.6 31.6 6.8 9.2 59.5 19.4 8.2 15.9 11.4	21·5 20·7 33·8 14·9 79·4 9·5 34·6 9·4 12·7 54·2 21·0 10·5 22·9 13·0	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64	11 ·8 17 ·4 5 ·4 7 ·9 58 ·5 9 ·3 7 ·0 9 ·8 4 ·4 69 ·2 5 ·9 9 ·7 2 ·3 3 ·1	5 · 9 8 · 9 2 · 7 3 · 1 27 · 9 4 · 9 3 · 4 4 · 6 1 · 7 29 · 0 2 · 8 4 · 3 1 · 0 1 · 5	5 · 9 8 · 5 2 · 7 4 · 8 30 · 7 4 · 4 3 · 6 5 · 3 2 · 6 40 · 2 3 · 0 5 · 5 1 · 3 1 · 6	76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88	0·7 0·4 1·4 0·8 9·8 0·4 1·0 0·1 0·3 2·7 0·2 0·1 0·3	0 · 4 0 · 1 0 · 5 0 · 2 4 · 1 0 · 2 0 · 4 0 · 0 0 · 1 0 · 0 0 · 1 0 · 0	0·3 0·2 0·9 0·6 5·7 0·2 0·7 0·0 0·2 1·8 0·1 0·1 0·2 0·0	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114			
1 2 3 4 5 6 7 8 9	73.6 87.1 106.6 98.9 135.2 103.4 121.5 97.5 86.5 130.2 60.9 85.8 50.6 58.5 68.7	36·6 40·8 50·6 48·9 70·8 51·7 64·3 53·5 45·8 72·2 32·4 48·3 26·5 29·5 34·7 26·9	37·0 46·2 56·0 50·0 64·4 51·7 57·3 44·0 40·6 58·0 28·5 37·5 24·1 29·1 32·8	26 27 28 29 30 31 32 33 34 . 35 36 37 38 39	38·4 37·5 61·1 26·5 146·8 19·1 66·2 16·3 21·9 113·7 40·5 18·7 38·7 24·4 116·6 18·1	16.8 16.8 27.3 11.6 67.4 9.6 31.6 6.8 9.2 59.5 19.4 8.2 15.9 11.4	21·5 20·7 33·8 14·9 19·4 9·5 34·6 9·4 12·7 54·2 21·0 10·5 22·9 13·0 62·0 8·5	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	11 · 8 17 · 4 5 · 4 7 · 9 58 · 5 9 · 3 7 · 0 9 · 8 4 · 4 69 · 2 5 · 9 9 · 7 2 · 3 3 · 1 28 · 6 2 · 4	5 · 9 8 · 9 2 · 7 3 · 1 27 · 9 4 · 9 3 · 4 4 · 6 1 · 7 29 · 0 2 · 8 4 · 3 1 · 0 1 · 5 13 · 2 1 · 0	5.9 8.5 2.7 4.8 30.7 4.4 3.6 5.3 2.6 40.2 3.0 5.5 1.3 1.6	76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	0·7 0·4 1·4 0·8 9·8 0·4 1·0 0·1 0·3 2·7 0·2 0·1 0·3 0·0	0·4 0·1 0·5 0·2 4·1 0·2 0·4 0·0 0·1 0·9 0.0 0.0	0·3 0·2 0·9 0·6 5·7 0·2 0·7 0·0 0·2 1·8 0·1 0·2	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113			
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	73.6 87.1 106.6 98.9 135.2 103.4 121.5 97.5 86.5 130.2 60.9 85.8 50.6 58.5 68.7 59.6 36.9	36.6 40.8 50.6 48.9 70.8 51.7 64.3 53.5 45.8 72.2 32.4 48.3 20.5 29.5	37·0 46·2 56·0 50·0 64·4 51·7 57·3 44·0 40·6 58·0 28·5 37·5 24·1 29·1 32·8 18·1	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	38·4 37·5 61·1 26·5 146·8 19·1 66·2 21·9 113·7 40·5 18·7 24·4	16.8 16.8 27.3 11.6 67.4 9.6 31.6 6.8 9.2 59.5 19.4 8.2 15.9 11.4 54.6 9.6 18.5	21·5 20·7 33·8 14·9 79·4 9·5 34·6 9·4 12·7 54·2 21·0 10·5 22·9 13·0 82·0 8·5 18·7	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	11.8 17.4 5.4 7.9 58.5 9.3 7.0 9.8 4.4 69.2 5.9 7.2 3.1 28.6 2.4 2.7	5 · 9 8 · 9 2 · 7 3 · 1 27 · 9 4 · 9 3 · 4 4 · 6 1 · 7 29 · 0 2 · 8 4 · 3 1 · 0 1 · 5	5 · 9 8 · 5 2 · 7 4 · 8 30 · 7 4 · 4 3 · 6 5 · 3 2 · 6 40 · 2 3 · 0 5 · 5 1 · 3 1 · 6 15 · 4 1 · 4 0 · 7	76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	0·7 0·4 1·4 0·8 9·8 0·4 1·0 0·1 0·3 2·7 0·2 0·1 0·3 0·0	0·4 0·1 0·5 0·2 4·1 0·2 0·4 0·0 0·1 0·9 0·0 0.0 0.1 0·7 0·0	0·3 0·2 0·9 0·6 5·7 0·2 0·7 0·0 0·2 1·8 0·1 0·1 0·2 0·0 1·0 0·0	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	73.6 87.1 106.6 98.9 135.2 103.4 121.5 97.5 86.5 130.2 60.9 85.8 50.6 58.5 68.7	36·6 40·8 50·6 48·9 70·8 51·7 64·3 53·5 45·8 72·2 32·4 48·3 26·5 29·5 34·7 26·9	37·0 46·2 56·0 50·0 64·4 51·7 57·3 44·0 40·6 58·0 28·5 37·5 24·1 29·1 32·8	26 27 28 29 30 31 32 33 34 . 35 36 37 38 39	38·4 37·5 61·1 26·5 146·8 19·1 66·2 16·3 21·9 113·7 40·5 18·7 38·7 24·4 116·6 18·1	16.8 16.8 27.3 11.6 67.4 9.6 31.6 6.8 9.2 59.5 19.4 8.2 15.9 11.4	21·5 20·7 33·8 14·9 19·4 9·5 34·6 9·4 12·7 54·2 21·0 10·5 22·9 13·0 62·0 8·5	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65	11 · 8 17 · 4 5 · 4 7 · 9 58 · 5 9 · 3 7 · 0 9 · 8 4 · 4 69 · 2 5 · 9 9 · 7 2 · 3 3 · 1 28 · 6 2 · 4	5 · 9 8 · 9 2 · 7 3 · 1 27 · 9 4 · 9 3 · 4 4 · 6 1 · 7 29 · 0 2 · 8 4 · 3 1 · 0 1 · 5 13 · 2 1 · 0	5.9 8.5 2.7 4.8 30.7 4.4 3.6 5.3 2.6 40.2 3.0 5.5 1.3 1.6	76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89	0·7 0·4 1·4 0·8 9·8 0·4 1·0 0·1 0·3 2·7 0·2 0·1 0·3 0·0	0·4 0·1 0·5 0·2 4·1 0·2 0·4 0·0 0·1 0·9 0·0 0·1 0·0 0·0 0·0	0·3 0·2 0·9 0·6 5·7 0·2 0·7 0·2 0·1 0·1 0·2 0·0 0·1	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118			
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	73.6 87.1 106.6 98.9 135.2 103.4 121.5 97.5 86.5 130.2 60.9 85.8 50.6 58.6 68.7 59.4	36.6 40.8 50.6 48.9 70.8 51.7 64.3 53.5 45.8 72.2 32.4 48.3 26.5 29.5 34.7 26.9 31.7	37·0 46·2 56·0 50·0 64·4 51·7 57·3 44·0 40·6 58·5 37·5 24·1 29·1 34·0 32·8 18·1 31·4	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	38·4 37·5 61·1 26·5 146·8 19·1 66·2 16·3 21·9 113·7 40·5 18·7 38·7 24·4 116·6 18·1 37·3 9·0	16.8 16.8 27.3 11.6 67.4 9.6 31.6 6.8 9.2 59.5 19.4 8.2 15.9 11.4 54.6 9.6 18.5	21·5 20·7 33·8 14·9 19·4 9·5 34·6 9·4 12·7 54·2 21·0 10·5 22·9 13·0 62·0 8·5 18·7 5·3	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	11.8 17.4 5.4 7.9 58.5 9.3 7.0 9.8 4.4 69.2 5.9 9.7 2.3 3.1 28.6 2.4 2.7 2.6	5 · 9 8 · 9 2 · 7 3 · 1 27 · 9 4 · 9 3 · 4 4 · 6 1 · 7 29 · 0 2 · 8 4 · 3 1 · 0 1 · 5 1 · 2 1 · 9 1 · 2	5.9 8.5 2.7 4.8 30.7 4.4 3.6 5.3 2.6 40.2 3.0 5.5 1.3 1.4 0.7 1.4	76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93	0·7 0·4 1·4 0·8 9·8 0·4 1·0 0·1 0·3 2·7 0·2 0·1 0·3 0·0	0·4 0·1 0·5 0·2 4·1 0·2 0·4 0·0 0·1 0·9 0·0 0.0 0.1 0·7 0·0	0·3 0·2 0·9 0·6 5·7 0·2 0·7 0·0 0·2 1·8 0·1 0·1 0·2 0·0 1·0 0·0	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117			
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	73.6 87.1 106.6 98.9 135.2 103.4 121.5 97.5 86.5 130.2 60.9 85.8 50.6 58.5 68.7 59.6 36.9 438.7	36.6 40.8 50.6 48.9 70.8 51.7 64.3 53.5 45.8 72.2 32.4 48.3 26.5 29.5 34.7 26.9 18.8 37.4	37·0 46·2 56·0 50·0 64·4 51·7 57·3 44·0 40·6 58·0 28·5 37·5 24·1 29·1 34·0 32·8 18·1 31·4 19·2	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	38·4 37·5 61·1 26·5 146·8 19·1 66·2 16·3 21·9 113·7 40·5 18·7 38·7 24·4 116·6 18·1 37·3 9·9 108·4	16.8 16.8 27.3 11.6 67.4 9.6 31.6 6.8 9.2 59.5 19.4 8.2 15.9 11.4 54.6 9.6 18.5 3.8 6.5	21.5 20.7 33.8 14.9 19.4 9.5 34.6 9.4 12.7 54.2 21.0 10.5 22.9 13.0 62.0 8.5 18.7 5.3 7.4 51.9	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	11.8 17.4 5.4 7.9 58.5 9.3 7.0 9.8 4.4 69.2 5.9 9.7 2.3 3.1 28.6 2.4 2.7 6.1.9	5 · 9 8 · 9 2 · 7 3 · 1 27 · 9 4 · 9 3 · 4 4 · 6 1 · 7 29 · 0 2 · 8 4 · 3 1 · 0 1 · 5 1 · 2 1 · 9 1 · 2 0 · 8 9 · 8 9 · 9 1 · 8 1 · 9 1 ·	5.9 8.5 2.7 4.8 30.7 4.4 3.6 5.3 2.6 40.2 3.0 5.5 1.6 15.4 1.4 0.7 1.4 1.1	76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	0·7 0·4 1·4 0·8 9·8 0·4 1·0 0·1 0·3 2·7 0·2 0·1 0·3 0·0 1·7 0·0 0·1 ·· 0·4	0·4 0·1 0·5 0·2 4·1 0·2 0·4 0·0 0·1 0·9 0·0 0·1 0·0 0·1 0·0 0·0 0·0 0·0 0·0	0·3 0·2 0·9 0·6 5·7 0·2 0·7 0·0 0·2 1·8 0·1 0·1 0·0 0·0 1·0 0·0 0·1 ··	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119			
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21	73.6 87.1 106.6 98.9 135.2 103.4 121.5 97.5 86.5 130.2 60.9 85.8 50.6 58.5 68.7 59.6 36.9 69.4 38.7	36.6 40.8 50.6 48.9 70.8 51.7 64.3 53.5 45.8 72.2 32.4 48.3 26.5 29.5 34.7 26.9 18.9 19.4	37·0 46·2 56·0 50·0 64·4 51·7 57·3 44·0 40·6 58·0 28·5 37·5 24·1 29·1 34·0 32·8 18·1 31·4 19·2	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	38·4 37·5 61·1 26·5 146·8 19·1 66·2 16·3 21·9 113·7 40·5 18·7 38·7 24·4 116·6 18·1 37·3 9·0 13·9	16.8 16.8 27.3 11.6 67.4 9.6 31.6 6.8 9.2 59.5 19.4 8.2 15.9 11.4 54.6 9.6 18.5 6.5	21·5 20·7 33·8 14·9 19·4 9·5 34·6 9·4 12·7 54·2 21·0 10·5 22·9 13·0 8·5 18·7 5·3 7·4	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	11.8 17.4 5.4 7.9 58.5 9.3 7.0 9.8 4.4 69.2 5.9 9.7 2.3 3.1 28.6 2.4 2.6 1.9	5 · 9 8 · 9 2 · 7 3 · 1 27 · 9 4 · 9 3 · 4 4 · 6 1 · 7 29 · 0 2 · 8 4 · 3 1 · 0 1 · 5 13 · 2 1 · 9 1 · 9 0 · 8	5.9 8.5 2.7 4.8 30.7 4.4 3.6 5.3 2.6 40.2 3.0 5.5 1.6 15.4 1.4 0.7 1.4 1.1	76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	0·7 0·4 1·4 0·8 9·8 0·4 1·0 0·1 0·3 2·7 0·2 0·1 0·3 0·0 1·7 0·0 0·1 ····························	0·4 0·1 0·5 0·2 4·1 0·2 0·4 0·0 0·1 0·9 0·0 0·1 0·0 0·1 0·0	0·3 0·2 0·9 0·6 5·7 0·2 0·7 0·0 0·2 1·8 0·1 0·1 0·2 0·0 1·0 0·0 0·1 ··	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119			
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	73.6 87.1 106.6 98.9 135.2 103.4 121.5 97.5 86.5 130.2 60.9 85.8 50.6 58.5 68.7 59.4 38.7	36.6 40.8 50.6 48.9 70.8 51.7 64.3 53.5 45.8 72.2 32.4 48.3 26.5 29.5 34.7 26.9 19.4 38.3 13.5 31.5 19.4	37·0 46·2 56·0 50·0 64·4 51·7 57·3 44·0 40·6 58·5 37·5 24·1 29·1 34·0 32·8 18·1 31·4 19·2 42·7 17·2 36·5 13·9	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	38.4 37.5 61.1 26.5 146.8 19.1 66.2 16.3 21.9 113.7 40.5 18.7 38.7 24.4 116.6 18.1 37.3 9.0 13.9	16.8 16.8 27.3 11.6 67.4 9.6 31.6 6.8 9.2 59.5 19.4 54.6 9.6 18.5 3.8 6.5 6.4	21.5 20.7 33.8 14.9 19.4 9.5 34.6 9.4 12.7 54.2 21.0 10.5 22.9 13.0 62.0 8.5 15.7 5.3 7.4 51.9 8.4 5.6 15.1	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73	11 ·8 17 ·4 5 ·4 7 ·9 58 ·5 9 ·3 7 ·0 9 ·8 4 ·4 69 ·2 5 ·9 9 ·7 2 ·3 3 ·1 28 ·6 2 ·4 2 ·6 1 ·9 24 ·2 2 ·2 3 ·9 9 ·9	5 · 9 8 · 9 2 · 7 3 · 1 27 · 9 4 · 9 3 · 4 4 · 6 1 · 7 29 · 0 2 · 8 4 · 3 1 · 0 1 · 5 1 · 2 0 · 8 9 · 2 0 · 8 1 · 4 0 · 4	5.9 8.5 2.7 4.8 30.7 4.4 3.6 5.3 2.6 40.2 3.0 5.5 1.6 15.4 1.7 1.4 1.1 15.0 12.4 0.5	76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	0·7 0·4 1·4 0·8 9·8 0·4 1·0 0·1 0·3 2·7 0·2 0·1 0·3 0·0 1·7 0·0 0·1 0·1 0·1 0·1	0·4 0·1 0·5 0·2 4·1 0·2 0·4 0·0 0·1 0·9 0·0 0·1 0·0 0·7 0·0 0·0 0·0 0·0 0·0 0·0 0·0	0·3 0·2 0·9 0·6 5·7 0·2 0·7 0·0 0·2 1·8 0·1 0·1 0·2 0·0 0·0 1·0 0·0 0·1 ··	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119			
1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	73.6 87.1 106.6 98.9 135.2 103.4 121.5 97.5 86.5 130.2 60.9 85.8 50.6 58.5 68.7 59.6 36.9 69.4 38.7	36.6 40.8 50.6 48.9 70.8 51.7 64.3 53.5 45.8 72.2 32.4 48.3 26.5 29.5 34.7 26.9 18.8 37.9 19.4	37·0 46·2 56·0 50·0 64·4 51·7 57·3 44·0 40·6 58·0 28·5 37·5 24·1 29·1 32·8 13·4 19·2 42·7 17·2 36·5	26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	38·4 37·5 61·1 26·5 146·8 19·1 66·2 16·3 21·9 113·7 40·5 18·7 38·7 24·4 116·6 18·1 37·3 9·0 13·9	16.8 16.8 27.3 11.6 67.4 9.6 31.6 6.8 9.2 59.5 19.4 8.2 15.9 11.4 54.6 18.5 3.8 6.5	21.5 20.7 33.8 14.9 19.4 9.5 34.6 9.4 12.7 54.2 21.0 10.5 22.9 13.0 62.0 8.5 18.7 5.3 7.4 51.9 8.4 5.6	51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72	11.8 17.4 5.4 7.9 58.5 9.3 7.0 9.8 4.4 69.2 5.9 9.7 2.3 3.1 28.6 1.9 24.2 2.1 3.9	5 · 9 8 · 9 2 · 7 3 · 1 27 · 9 4 · 9 3 · 4 4 · 6 1 · 7 29 · 0 2 · 8 4 · 3 1 · 5 1 · 9 1 · 2 0 · 8 9 · 2 0 · 8 1 · 4	5.9 8.5 2.7 4.8 30.7 4.4 3.6 5.3 2.6 40.2 3.0 5.5 1.6 15.4 1.1 15.0 1.3 2.4	76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94	0·7 0·4 1·4 0·8 9·8 0·4 1·0 0·3 2·7 0·2 0·1 0·3 0·0 1·7 0·0 0·1 0·1 0·1 0·1	0·4 0·1 0·5 0·2 4·1 0·2 0·4 0·0 0·1 0·9 0·0 0·1 0·0 0·7 0·0 0·0 0·0 0·0 0·0 0·0	0·3 0·2 0·9 0·6 5·7 0·2 0·7 0·0 0·2 1·8 0·1 0·1 0·0 0·0 0·1 · · 0·1 0·1 0·1 0·1	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119			

(3 · 6) MUZAFFARPUR

	III—A	GE LAS	T BIRT	HDAY
ge	P	M	F	Age

Age 1 0 1	P 2	. M 3	F 4	Age 1	$_{2}^{\mathbf{P}}$	M	\mathbf{F}	Age 1	P	M	\mathbf{F}	Age	P	M	F	Ame `	P	in thousan <u>M</u>	F
i			_	-	z	3	4	ı~	2	3	4	1	2	. 3	4	Age 1	2	3	4
i									(3.8)	MONGH	YR .				 .				
	53·1	27.0	26.1	25	86.5	42.7	43.8	50	$72 \cdot 8$	36 · 7	36 -1	75	10 · 7	4.3	6 • 4	100	0.6	0.3	0.3
2	$\begin{array}{c} \mathbf{61 \cdot 8} \\ \mathbf{68 \cdot 2} \end{array}$	29 · 5 32 · 6	$\frac{32 \cdot 3}{35 \cdot 7}$	26 27	$\begin{array}{c} 27 \cdot 0 \\ 20 \cdot 9 \end{array}$	12·3 9·5	14·7 11·4	51 52	$\begin{array}{c} 9\cdot 3 \\ 12\cdot 7 \end{array}$	4·8 7·5	$\begin{array}{c} 4.5 \\ 5.2 \end{array}$	76 77	0·4 0·4	$\begin{array}{c} 0\cdot 2 \\ 0\cdot 1 \end{array}$	0.2 0.3	$\begin{array}{c} 101 \\ 102 \end{array}$	0·1 0·1	0·1 0·1	0·0 0·0
3	88.8	44.3	44.5	28	$47 \cdot 3$	21 · 9	25.4	53	3 · 5	1 -5	$2 \cdot 0$	78	1 .2	0.3	0.9	103	••	••	
4	77 · 3	37 · 8	39.5	29	16.7	7 · 7	9 · 0	54	5.0	2 ·3	2 ·7	79	0 · 7	0.3	0 •4	104	• •	• • •	••
5 6	$\frac{96 \cdot 7}{79 \cdot 1}$	49·8 41·9	46.9	30 31	$100 \cdot 0 \\ 13 \cdot 0$	$48 \cdot 0 \\ 6 \cdot 3$	$\frac{51 \cdot 9}{6 \cdot 7}$	55	47·1	$25 \cdot 4$	21.7	80	9 · 6	3.6	6.0	105	0·1 0·1	0·0	$0.1 \\ 0.1$
7	71.3	36.8	$37 \cdot 3 \\ 34 \cdot 5$	32	48.6	24.7	23.9	56 57	7·8 5·0	4·3 2·4	$\frac{3.5}{2.7}$	81 82	$\begin{array}{c} 0 \cdot 7 \\ 1 \cdot 1 \end{array}$	0 · 4 0 · 5	0 · 3 0 · 6	$\frac{106}{107}$	0.1	0.1	0.0
8 9	86.4	47.3	39 · 1	33	13.2	6.5	6.7	58	8.3	4.3	4.0	83	0.2	0.2	0.0	108		• •	••
8	56.3	$30 \cdot 5$	25 · 8	34	14.9	6.3	8-6	59	4.2	$2 \cdot 4$	1.8	84	0 · 2	0.1	$0 \cdot 1$	109	••	•••	• •
$^{10}_{11}$	88·7 44·4	49 - 5 23 - 9	39 · 2 20 · 5	` 35 36	$79 \cdot 6$ $36 \cdot 0$	$39 \cdot 4 \\ 18 \cdot 7$	40·2 17·3	60	61.9	27.4	34 ·4	85 86	2 ⋅6 0 ⋅2	1 ·3 0 ·1	1 ·3 0 ·1	110 111	0.1	ö·1	0.0
12	75 6	42.9	$\frac{20 \cdot 5}{32 \cdot 7}$	36 37	$12 \cdot 0$	6.3	5.8	$\begin{array}{c} 61 \\ 62 \end{array}$	5 · 8 6 · 5	$egin{array}{c} 2\cdot 8 \ 3\cdot 2 \end{array}$	3 •1 3 •3	80 87	$0.2 \\ 0.1$	0.0	0.1	111	0.1	0.0	0.1
13 14	30 · 3 43 · 9	$16 \cdot 3$	14.1	38 39	28·1 15·6	$12 \cdot 7 \\ 6 \cdot 9$	$15 \cdot 4$ $8 \cdot 7$	63 64	1.5	0·5 0·8	1.1	88 89	0.1	0·0 0·2	0.0	113 114	• •	• •	••
	49.9	$21 \cdot 5$	22 · 3		_		_	04	2 ·1	0.8	1 ·3	88	0 •4	0.2	0 -2	114	••	••	••
15 16	$41 \cdot 3 \\ 43 \cdot 6$	21· 4 20·8	$\begin{array}{c} \mathbf{19 \cdot 9} \\ \mathbf{22 \cdot 8} \end{array}$	40 41	$94 \cdot 3 \\ 11 \cdot 5$	$44 \cdot 7$ $6 \cdot 4$	49·6 5•1	65 66	$\begin{array}{c} 26 \cdot 2 \\ 1 \cdot 4 \end{array}$	13 ·2 0 ·6	13 ·0 0 ·9	90 91	$2 \cdot 0$ $0 \cdot 3$	0 ·9 0 ·2	1 ·1 0 ·1	115 116	• •		• •
17	$21 \cdot 3$	10-9	$10 \cdot 4$	42	$24 \cdot 9$	13.2	$11 \cdot 7$	67	1.6	0.8	0.9	92	0.3	0.7	0.1	117	• • •		•••
18 19	$52 \cdot 1 \\ 24 \cdot 0$	$28 \cdot 7 \\ 11 \cdot 3$	$23 \cdot 4 \\ 12 \cdot 7$	43 44	6-5 7-7	2·9 4·5	3·6 3·2	68 69	$egin{array}{c} 2\cdot 8 \ 2\cdot 5 \end{array}$	$egin{array}{c} 1\cdot 2 \ 0\cdot 9 \end{array}$	1 ·6 1 ·6	93 94	 0 ·1	0.0	 0·1	118 119	0.1	0.1	ò. o
_																			
$\frac{20}{21}$	$54 \cdot 5 \\ 24 \cdot 4$	$24 \cdot 2 \\ 11 \cdot 4$	$30 \cdot 3 \\ 12 \cdot 9$	45 46	$82 \cdot 3 \\ 9 \cdot 5$	43·6 5·4	38·8 4·1	$\frac{70}{71}$	$\frac{22 \cdot 7}{1 \cdot 8}$	$10.8 \\ 1.0$	$\begin{array}{c} 11 \cdot 9 \\ 0 \cdot 9 \end{array}$	95 9 6	0·5	0.3	0 ·2	$120 \\ 121$	0·1	0 · 1	0.0
22	$48 \cdot 2$	21.5	26 - 7	47	7 · 2	4 · 1	3 · 1	72	$3 \cdot 4$	$1 \cdot 2$	2 -2	97	0.1	0.0	0.1	122			
$\frac{23}{24}$	$16 \cdot 2 \\ 30 \cdot 1$	$6 \cdot 7 \\ 13 \cdot 8$	$9.5 \\ 16.3$	48 49	$\begin{array}{c} 21\cdot 2 \\ 8\cdot 9 \end{array}$	$10.5 \\ 4.8$	10⋅6 4⋅1	73 74	0·6 0·5	0 ·3 0 ·1	0 -3 0 -4	98 99	0.2	0.1	0.2	$123 \\ 124$	••	• •	• •
		20 0	20 0								0 1	00	٠-	ŭ 1		o Record	3 .3	1 .7	1 ·5
	44.0	21.8	00.0	. 25	82.0	43.2	38.9	3· 9 50	$egin{align} \mathbf{BHAGA} \\ \mathbf{60 \cdot 2} \\ \end{bmatrix}$		00.1			4.0	• 0	100	0 · 1	0.1	0.0
0_1	44·2 58·7	$28 \cdot 5$	$\begin{array}{c} \mathbf{22 \cdot 3} \\ \mathbf{30 \cdot 3} \end{array}$	26 26	28-1	$14 \cdot 2$	13.9	50 51	8.6	$31 \cdot 1 \\ 4 \cdot 3$	$\substack{29 \cdot 1 \\ 4 \cdot 3}$	75 76	8 ·5 0 ·4	4·8 0·2	3.8 0.2	101	0.1	0.1	
2	64.5	30·1	34.3	27 28	$23 \cdot 7$ $44 \cdot 0$	$\begin{array}{c} 11\cdot 9 \\ 21\cdot 5 \end{array}$	11.8	52	12.6	6.4	$6 \cdot 2$	77	0.3	0.2	0.1	102	• •		• •
3 4	80·8 69·8	$38 \cdot 0 \\ 35 \cdot 0$	$\frac{42 \cdot 8}{34 \cdot 8}$	28 29	23.3	$\frac{21.5}{10.5}$	22·5 12·8	53 54	2 ·4 4 ·5	$\begin{array}{c} 1\cdot 2 \\ 1\cdot 8 \end{array}$	$egin{array}{c} 1\cdot 2 \ 2\cdot 8 \end{array}$	78 79	0·6 0·4	0 ·4 0 ·1	0 ·2 0 ·3	103 104			
5	89.4	$46 \cdot 7$	42.8	30	94.5	44 · 7	49.8	55	$32 \cdot 8$	18 .6	14.2	80	7.0	2 • 4	4.6	105			
6 7	$76 \cdot 1$ $78 \cdot 9$	$37 \cdot 5$ $41 \cdot 1$	$38 \cdot 6 \\ 37 \cdot 8$	$\frac{31}{32}$	$14 \cdot 6 \\ 55 \cdot 9$	$7 \cdot 2$ $31 \cdot 0$	$7 \cdot 4 \\ 24 \cdot 9$	56 57	8·1 3·9	$\frac{4.5}{2.1}$	3 ·6 1 ·8	81 82	$0 \cdot 4$ $0 \cdot 7$	0·2 0·4	$\begin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 106 \\ 107 \end{array}$	• •	• •	••
8	69.2	37.7	31.5	33	10.5	5.4	5.1	58	5.4	2.5	2.9	83		··		108	••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
9	56 8	30 · 3	26 · 6	34	18.0	8.8	9-2	59	2 .9	1.4	1 -5	84	0 ·1	0 · 1	0 · 1	109	• •	••	••
$\frac{10}{11}$	$85 \cdot 4$ $42 \cdot 3$	$\frac{46 \cdot 8}{22 \cdot 9}$	38-5 19-4	35 36	69·2 45·6	$\frac{36 \cdot 8}{24 \cdot 8}$	32·4 20·9	60 61	50 · 5 4 · 3	$23 \cdot 4$ $2 \cdot 3$	$\begin{array}{c} 27 \cdot 2 \\ 2 \cdot 0 \end{array}$	85 86	$1 \cdot 6$ $0 \cdot 2$	$0.7 \\ 0.1$	0 ·9 0 ·1	$\frac{110}{111}$	••		••
12	68.3	$37 \cdot 4$	$31 \cdot 0$	37	12.8	$5 \cdot 9$	6.9	62	6.6	3 ·4	3 .2	87	ŏ.ī	0.1	0.0	112	0.1	0.1	0.0
13 14	$\frac{31 \cdot 8}{42 \cdot 6}$	17-6 20-9	$14 \cdot 1 \\ 21 \cdot 6$	38 39	$\begin{array}{c} \mathbf{27 \cdot 1} \\ \mathbf{17 \cdot 2} \end{array}$	$12 \cdot 8 \\ 9 \cdot 1$	$\frac{14 \cdot 3}{8 \cdot 2}$	63 64	0·9 1·6	0·5 0·5	0 • 4 1 •1	88 89			••	113 114			• •
15	36.8	19 4	17.4	40	83.6	43·1	40.5	65	20.5	10 · 7	9.8	90	1 ·5	0 ·7	0·8	115	0 · 1	0.1	0.0
16	43.3	22.3	21-0	41	13.8	7.8	6.0	66	1 -5	0.8	0 -8	91	$0 \cdot 2$	0 · 1	0.1	116	••		••
17 18	$21 \cdot 0 \\ 49 \cdot 9$	10-9 26-6	$10 \cdot 0 \\ 23 \cdot 3$	42 43	26·4 5·8	$\begin{array}{c} \mathbf{14 \cdot 2} \\ \mathbf{2 \cdot 1} \end{array}$	$\substack{12\cdot 2\\3\cdot 7}$	67 · 68	$egin{array}{c} 1\cdot 9 \ 2\cdot 0 \end{array}$	1 -0 0 -7	$egin{array}{c} 0\cdot 9 \ 1\cdot 4 \end{array}$	92 93	0 ·2	0.0	0 ·2	117 118			• • •
19	30.0	15.9	14.1	44	$7 \cdot 9$	$3 \cdot 7$	4.2	69	1 .2	0.6	0.6	94	0.1	0.0	0.1	119	••		••
$\frac{20}{21}$	$\frac{46 \cdot 1}{22 \cdot 5}$	$\substack{20\cdot 6\\9\cdot 7}$	25·5 12·8	45 46	$71 \cdot 6 \\ 9 \cdot 1$	39·2 4·4	$32 \cdot 3 \\ 4 \cdot 7$	$\begin{array}{c} 70 \\ 71 \end{array}$	16·8 1·0	8·0 0·7	8 · 8 0 · 4	95 96	0 · 6 0 · 1	0 ·2 0 ·0	0 -4 0 -1	120 121	• •		• •
22	51-8	$25 \cdot 2$	26 · 6	47	7.0	3.8	$3 \cdot 2$	72	$2 \cdot 1$	0 · 8	1 •3	97	$0 \cdot 1$	0 -1	0.0	122	••	• •	• • •
$\frac{23}{24}$	15·7 34·0	5.6 16·5	$10 \cdot 1 \\ 17 \cdot 5$	48 49	$19.7 \\ 9.0$	10·1 4·8	9·6 4·1	73 7 4	0 ·4 0 ·2	$\begin{array}{c} \mathbf{0 \cdot 2} \\ \mathbf{0 \cdot 1} \end{array}$	$\begin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 1 \end{array}$	98 99	$\begin{array}{c} 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 1 \end{array}$	0 ·1 •0 ·1	0·0 0·1	$123 \\ 124$	• •	••	• •
∠ ±	OX U	10.0	11.0	7.0	V -0	4.0	T 1	12	0-2	0-1	V-I	σΘ	0.1	€ 0 ·1		To Record	2 · 2	1 -3	0.8

0 1 2 3 4	41·3 52·6 66·5 80·5 75·0	21·1 25·9 32·3 38·8 37·9	20·3 26·7 34·2 41·6 37·1	25 26 27 28 29	88 · 9 32 · 2 26 · 2 55 · 4 23 · 7	44·0 15·5 12·6 28·1 11·1	44.8 16.6 13.6 27.2 12.6	50 51 52 53 54	45 · 7 7 · 7 12 · 6 2 · 7 3 · 4	$25 \cdot 2$ $4 \cdot 6$ $6 \cdot 6$ $1 \cdot 5$ $1 \cdot 9$	20.5 3.1 6.0 1.2 1.5	75 76 77 78 79	5 6 0 5 0 3 0 4 0 2	2·7 0·2 0·2 0·1 0·0	2·8 0·4 0·2 0·3 0·2	100 101 102 103 104	0 1 0 1 0 1	0·1 0·0 0·1	0·0 0·1 0·0
5 6 7 8 9	94·1 77·2 79·0 81·5 60·7	45·8 37·5 40·2 43·0 31·4	48·3 39·7 38·7 38·5 29·3	30 31 32 33 34	91·5 20·6 54·8 11·0 16·8	46.0 9.8 27.6 5.5 8.7	45.5 10.8 27.2 5.5 8.1	55 56 57 58 59	$ \begin{array}{c} 27 \cdot 3 \\ 5 \cdot 1 \\ 3 \cdot 0 \\ 5 \cdot 6 \\ 2 \cdot 3 \end{array} $	$15 - 3$ $2 \cdot 8$ $1 \cdot 7$ $3 \cdot 0$ $1 \cdot 2$	12·0 2·3 1·3 2·6 1·2	80 81 82 83 84	4·0 0·4 0·7 0·1	1 ·8 0 ·2 0 ·3 0 ·1	2 · 2 0 · 2 0 · 4 0 · 0	105 106 107 108 109	0·2 	0·2 	0·0
10 11 12 13 14	78.0 48.2 58.6 33.8 39.6	43 · 0 26 · 0 33 · 1 19 · 9 19 · 5	35.0 22.2 25.5 13.9 20.2	35 36 37 38 39	83·2 36·5 11·4 32·0 16·8	$43 \cdot 9$ $19 \cdot 0$ $6 \cdot 1$ $17 \cdot 8$ $9 \cdot 2$	39·3 17·5 5·3 14·1 7·6	60 61 62 63 64	37·0 4·0 4·8 0·6 1·4	18.7 1.9 3.1 0.2 0.6	$18 \cdot 2$ $2 \cdot 1$ $1 \cdot 7$ $0 \cdot 4$ $0 \cdot 9$	85 86 87 88 89	0·7 0·1 ···	0·2 0·1 ···	0·5 0·0 0·1	110 111 112 113 114	•••		••
15 16 17 18 19	35·3 43·7 26·2 62·7 31·1	19·2 21·7 13·4 34·8 14·5	$16 \cdot 1$ $22 \cdot 0$ $12 \cdot 8$ $28 \cdot 0$ $16 \cdot 5$	40 41 42 43 44	$70 \cdot 3$ $13 \cdot 1$ $27 \cdot 0$ $5 \cdot 8$ $6 \cdot 5$	36 · 6 7 · 0 16 · 2 2 · 8 4 · 2	33·7 6·0 10·8 3.0 2·3	65 66 67 68 69	15·6 1·8 1·3 1·6 1·0	8·6 0·9 1·0 0·7 0·4	7 · 0 0 · 7 0 · 3 0 · 9 0 · 6	90 91 92 93 94	1 ·3 0 ·1 ··	0-8 0·0 	0·5 0·1 	115 116 117 118 119	•••		••
20 21 22 23 24	40.0 30.7 51.4 16.5 33.7	17·9 13·8 25·5 6·8 15·1	22·0 16·9 25·9 9·7 18·6	45 46 47 48 49	68 8 9 9 7 · 1 19 · 6 7 · 8	39·8 5·5 3·9 11·7 3·8	$29 \cdot 0$ $4 \cdot 4$ $3 \cdot 2$ $7 \cdot 9$ $3 \cdot 9$	70 71 72 73 74	10·8 1·4 2·2 0·3 0·2	5 · 0 0 · 7 1 · 2 0 · 2 0 · I	$\begin{array}{c} 5.8 \\ 0.7 \\ 1.0 \\ 0.2 \\ 0.1 \end{array}$	95 96 97 98 99	0 ·4 0 ·1 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0·2 0·1 ·· 0·0 0·0	0 · 2 0 · 0 · · 0 · I 0 · 1 Age N	120 121 122 123 124 To record	··· ··· ··· ···	 0.5	··· ·· ·· ·· 0 ·4
							(3·11) S	ANTHA	L PARG	ANA8								
0 1 2 3 4	41 · 0 55 · 0 60 · 7 83 · 2 72 · 2	20-6 25·7 30·1 38·2 36·8	20·4 29·4 30·5 45·0 35·4	25 26 27 28 29	54·1 34·6 19·7 55·1 16·7	27· I 15· 8 9· 5 26· 3 7· 2	$27 \cdot 0$ $18 \cdot 8$ $10 \cdot 2$ $28 \cdot 9$ $9 \cdot 4$	50 51 52 53 54	49 · 3 4 · 9 12 · 7 3 · 8 6 · 0	$27 \cdot 1$ $2 \cdot 5$ $6 \cdot 2$ $1 \cdot 8$ $3 \cdot 3$	22·2 2·4 6·6 1·9 2·7	75 76 77 78 79	3 · 4 0 · 9 0 · 2 0 · 9 0 · 4	1 ·8 0 ·2 0 ·0 0 ·3 0 ·2	$ \begin{array}{c} 1 \cdot 7 \\ 0 \cdot 7 \\ 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 6 \\ 0 \cdot 2 \end{array} $	100 101 102 103 104	0·1 0·1 0·1	0·1 0·0 0·0	0·0 0·1 0·1
5 6 7 8 9	75·3 83·0 61·8 83·9 61·2	38·9 39·6 32·6 45·0 31·5	36·4 43·4 29·2 38·9 29·7	30 31 32 33 34	77·3 11·3 52·4 10·7 21·8	39·1 4·9 27·0 4·5 9·4	38·2 6·4 25·4 8·2 12·4	55 56 57 58 59	21 ·5 10 ·4 3 ·2 11 ·0 3 ·2	12 · 3 5 · 6 1 · 0 5 · 9 1 · 9	$9 \cdot 2$ $4 \cdot 7$ $2 \cdot 1$ $5 \cdot 1$ $1 \cdot 4$	80 81 82 83 84	5 ·8 0 ·2 0 ·5 0 ·1 0 ·2	$2 \cdot 7$ $0 \cdot 1$ $0 \cdot 3$ $0 \cdot 0$ $0 \cdot 0$	$3 \cdot 0$ $0 \cdot 1$ $0 \cdot 2$ $0 \cdot 1$ $0 \cdot 2$	105 106 107 108 109	••		••
10 11 12 13 14	72 · I 37 · I 72 · 7 29 · 7 43 · I	40·1 20·3 41·2 15·0 23·2	32·0 16·8 31·5 14·7 19·8	35 36 37 38 39	39·0 46·5 11·0 37·2 14·7	20 · 6 24 · 0 4 · 5 18 · 5 6 · 6	18·4 22·5 6·4 18·7 8·0	60 61 62 63 64	37 ·4 3 ·5 6 ·5 1 ·9 2 ·9	17.6 1.7 3.2 0.9 1.7	19·8 1·8 3·2 1·1 1·2	85 86 87 88 89	1 ·2 0 ·2 0 ·2 0 ·1 0 ·1	0·6 0·2 0·1 0·0 0·1	0·6 0·1 0·1 0·1 0·1	110 111 112 113 114			•••
15 16 17 18 19	34·5 46·6 29·3 49·9 23·0	18.0 22.2 12.8 25.9 9.5	16 5 24 4 16 4 24 0 13 5	40 41 42 43 44	70·5 8·8 25·3 5·3 10·1	$36 \cdot 7$ $4 \cdot 8$ $12 \cdot 7$ $2 \cdot 8$ $4 \cdot 9$	33 · 8 4 · 1 12 · 5 2 · 6 5 · 1	65 66 67 68 69	11.9 2.3 1.5 3.5 1.0	6.4 0.9 1.0 1.9 0.3	5·4 1·4 0·5 1·6 0·6	90 91 92 93 94	1 ·8 0 ·1 ··	0.9 0.0 	0.8 0.1 	115 116 117 118 119			
20 21 22 23 24	46.6 22.5 41.9 16.0 39.0	$22 \cdot 7$ $10 \cdot 8$ $19 \cdot 0$ $7 \cdot 3$ $17 \cdot 5$	23 9 11 7 22 9 8 6 21 6	45 46 47 48 49	49·4 11·6 6·9 24·1 5·4	27.0 5.0 3.7 11.6 3.0	22·4 6·6 3·2 12·4 2·4	70 71 72 73 74	14 ·4 0 ·5 2 ·0 0 ·2 0 ·6	6·7 0·3 1·0 0·1 0·2	7·7 0·2 1·0 0·1 0·4	95 96 97 98 99	0·1 ··· 0·1 ··	0·I 	0·1 ··· 0·1 ··· Age No	120 121 122 123 124 o record	6·0	··· ·· ·· ·· 0 ·3	 0.8

III--AGE LAST BIRTHDAY

								1ЩА	GE LA	ST BIR	EHDAY						/ Pice	tree in thou	ranga (Ta)
Age 1	P 2	M 3	F 4	Age 1	P 2	M 3	F' 4	$egin{array}{c} \mathbf{Age} \ \mathbf{l} \end{array}$	P 2	M 3	F 4	Age 1	P 2	<u>м</u> 3	F 4	A g 1	e P	M 3	F 4
									(3 · 12) HAZ	RIBAG	н		· —					
0 1 2	41·1 49·6 55·1	$19 \cdot 8$ $25 \cdot 3$ $27 \cdot 7$	21·3 24·2 27·4	25 26 27	55·3 22·5 16·0	26·7 10·2 7·2	28·6 12·3 8·8	50 51 52	41 · 2 3 · 1 8 · 2	20·6 1·6 4·5	$20.6 \\ 1.5 \\ 3.7$	75 76 77	$3 \cdot 3$ $0 \cdot 2$ $0 \cdot 2$	1.6 0.1 0.1	1·7 0·1 0·1	$100 \\ 101 \\ 102$		••	••
3 4	73 · 5 59 · 4	34·9 30·0	38 · 6 29 · 4	28 29	34·1 13·0	16·4 6·1	$\begin{array}{c} 17 \ 6 \\ 6 \cdot 9 \end{array}$	53 54	$1 \cdot 6$ $2 \cdot 5$	$egin{array}{c} 0\cdot 9 \\ 1\cdot 2 \end{array}$	$egin{array}{c} 0\cdot 7 \ 1\cdot 3 \end{array}$	78 79	0·4 0·1	0·1 0·1	$0.3 \\ 0.1$	103 104	••	• •	
5 6	$67 \cdot 0 \\ 62 \cdot 8$	$33 \cdot 3 \\ 32 \cdot 5$	33·7 30·5	30 31	$\frac{68 \cdot 6}{9 \cdot 2}$	34·5 3·9	34·1 5·3	55 56	$\frac{22 \cdot 8}{4 \cdot 5}$	$\substack{12 \cdot 3 \\ 2 \cdot 3}$	10·4 2·2	80 81	2·9 0·2	1·4 0·2	1.5	105 106	••	••	• •
7 8	56·2 58·9	27 · 4 31 · 5	28·8 27·3	32 33	35·9 10·5	19·1 4·8	16·8 5·7	57 58	2·2 3·8	1·0 1·9	1·2 1·9	82 83	0.3	0.5	0.2	107 108		• •	• •
9 10	$\frac{48 \cdot 6}{64 \cdot 9}$	26 · 3 36 · 1	22·3 28·8	3 <u>4</u> 35	11·1 58•5	5·1 31·0	$\frac{6\cdot 0}{27\cdot 5}$	59 60	$2 \cdot 5$ $28 \cdot 5$	1•3 11·8	1 · 2 16 · 8	84 85	0.8	0·1 0·4	0·1 0·5	109 110		• •	• •
$11 \\ 12 \\ 13$	$26 \cdot 3 \\ 58 \cdot 1 \\ 23 \cdot 0$	$egin{array}{c} 13 \cdot 1 \ 32 \cdot 2 \ 11 \cdot 3 \end{array}$	$13 \cdot 3 \\ 25 \cdot 9 \\ 11 \cdot 7$	36 37 38	$\begin{array}{c} 27 \cdot 1 \\ 9 \cdot 6 \\ 17 \cdot 7 \end{array}$	13·7 5·0 8·3	13·5 4·6 9·4	61 62 63	1 · 6 3 · 3 0 · 8	0 • 7 1 • 6 0 • 4	0·8 1·7 0·5	86 87	0.2	 a.;	 	$\frac{111}{112}$		•••	
14	$29 \cdot 3$	14.6	14.6	39	10.9	$3 \cdot 9$	7.0	64	0 - 8	0.2	0.4	88 89		0.1	0-1	113 114	••	• •	• •
15 16 17	$28 \cdot 1 \\ 29 \cdot 1 \\ 17 \cdot 5$	14·3 14·8 8·8	$13.8 \\ 14.3 \\ 8.7$	$rac{40}{41}$	54·5 5·7 15·0	$\begin{array}{c} {\bf 27 \cdot 1} \\ {\bf 3 \cdot 3} \\ {\bf 8 \cdot 0} \end{array}$	$egin{array}{c} 27 \cdot 4 \ 2 \cdot 4 \ 7 \cdot 0 \end{array}$	65 66 67	11·3 0·9 0·6	5·1 0·4 0·3	$\begin{array}{c} 6\cdot 2 \\ 0\cdot 5 \\ 0\cdot 3 \end{array}$	90 91 92	0·7 0·1	0.0	0.4	115 116 117		• •	• •
18 19	39·8 15·1	22·1 7·7	17·8 7·4	43 44	4·5 5·6	2·3 2·8	$egin{array}{c} 2 \cdot 1 \ 2 \cdot 8 \end{array}$	68 69	$1 \cdot 2$ $0 \cdot 5$	0·7 0·3	$0.5 \\ 0.2$	93 94	0.1	•••	0.1	118 119	••	••	••
20 21	36·6 15·2	16·8 7·7	$19 \cdot 7 \\ 7 \cdot 5$	45 46	49·9 6·1	$\frac{26 \cdot 2}{3 \cdot 4}$	$23 \cdot 7 \\ 2 \cdot 7$	70 71	$9 \cdot 5 \\ 0 \cdot 4$	$\frac{3}{0}, \frac{9}{2}$	5·6 0·2	95 96	0.1	0-1	0.0	120 121	• •		
22 23	33·6 11·5	$16 \cdot 2$ $5 \cdot 1$	$\begin{array}{c} 17.5 \\ 6.4 \end{array}$	47 48	4·1 11·9	$5 \cdot 3$ $5 \cdot 9$	$\begin{array}{c} 1 \cdot 8 \\ 6 \cdot 0 \end{array}$	72 73	$\begin{array}{c} \mathbf{i} \cdot \mathbf{\hat{2}} \\ 0 \cdot \mathbf{\hat{2}} \end{array}$	0·6 0·1	$0 \cdot 6$ $0 \cdot 1$	97 98	0:1	0:0	0:i	$\begin{array}{c} 122 \\ 123 \end{array}$		• •	••
24	$24 \cdot 5$	11.1	13.4	49	4.9	2.6	2 · 3	74	0.1	$0 \cdot I$	0.1	99	• •	٠.		124 record	1:3	0.8	0:5
									(3.13)	RANC	нı								
0 1	37·1 44·5	$19 \cdot 3 \\ 21 \cdot 5$	$17 \cdot 8 \\ 23 \cdot 0$	25 26	$\frac{46 \cdot 2}{26 \cdot 1}$	$23 \cdot 6 \\ 11 \cdot 6$	$22 \cdot 5 \\ 14 \cdot 5$	50 51	$egin{array}{c} 45\cdot 5 \ 2\cdot 5 \end{array}$	$\begin{array}{c} 25 \cdot 3 \\ 0 \cdot 9 \end{array}$	$20 \cdot 2 \\ 1 \cdot 6$	75 76	2 ·6 0 ·5	$1 \cdot 1$ $0 \cdot 2$	1.5 0.4	100 101	0 ·2	0 · 0	0 ·2
$\frac{1}{2}$	46·0 60·3	$22 \cdot 4 \\ 30 \cdot 4$	$23 \cdot 6 \\ 29 \cdot 9$	27 28	$17.5 \\ 34.7$	8·1 16·5	9·4 18·2·	52 53	8·2 3·5	$\frac{3 \cdot 9}{1 \cdot 7}$	4·3 1·8	77 78	0 -4 0 -9	0 -2 0 -4	$0.\overline{2}$ 0.6	102 103	· ·	• •	* * * *
4 5	49·3 55·1	$24 \cdot 2 \\ 28 \cdot 3$	$25 \cdot 1 \\ 26 \cdot 8$	29 30	$\begin{array}{c} 10 \cdot 8 \\ 59 \cdot 9 \end{array}$	5·1 28·4	$\frac{5\cdot 8}{31\cdot 5}$	54 55	4 -4 16 -0	$2 \cdot 0$ $8 \cdot 0$	2 · 5 8 · 0	79 80	0 ·2 4 ·5	$egin{array}{c} 0\cdot 1 \ 2\cdot 0 \end{array}$	$0 \cdot 2$ $2 \cdot 5$	104 105			• •
6 7	64·6 49·8	$\begin{array}{c} {\bf 32 \cdot 0} \\ {\bf 25 \cdot 0} \end{array}$	$32.6 \\ 24.8$	31 32	6·8 24·8	$\frac{2 \cdot 9}{12 \cdot 6}$	$egin{array}{c} 3 \cdot 9 \\ 12 \cdot 2 \end{array}$	56 57	$\begin{array}{c} 10 \cdot 2 \\ 4 \cdot 0 \end{array}$	$\frac{5 \cdot 3}{1 \cdot 9}$	4 ·8 2 · I	81 82	$\begin{array}{c} 0 \cdot 1 \\ 0 \cdot 2 \end{array}$	0.0 0.1	0 -1 0 -2	106 107		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••
8 9	$56 \cdot 4 \\ 35 \cdot 4$	$\frac{30 \cdot 3}{18 \cdot 4}$	$\begin{array}{c} 26\cdot 1 \\ 17\cdot 0 \end{array}$	33 3 4	$11 \cdot 3$ $13 \cdot 9$	$\begin{array}{c} 5 \cdot 4 \\ 7 \cdot 0 \end{array}$	5-9 6-9	58 59	$egin{array}{c} 8 \cdot 9 \ 2 \cdot 5 \end{array}$	$3 \cdot 9$ $1 \cdot 3$	5 · 0 1 · 1	83 84	$egin{array}{c} 0 \cdot 1 \ 0 \cdot 2 \end{array}$	0·1 0·1	$\begin{array}{c} 0 \cdot 0 \\ 0 \cdot 1 \end{array}$	$\frac{108}{109}$	••	• •	• •
10 11	$64 \cdot 0 \\ 23 \cdot 8$	$33 \cdot 1 \\ 12 \cdot 9$	$30 \cdot 9$	35 36	$\begin{array}{c} \textbf{43} \cdot \textbf{2} \\ \textbf{28} \cdot \textbf{4} \end{array}$	$\begin{array}{c} 22\cdot 7 \\ 14\cdot 5 \end{array}$	$\begin{array}{c} 20\cdot 5 \\ 14\cdot 0 \end{array}$	60 61	33 · 5 1 · 8	$\begin{array}{c} 15 \cdot 0 \\ 0 \cdot 7 \end{array}$	$18.5 \\ 1.1$	85 86	$0.6 \\ 0.1$	$\begin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 1 \end{array}$	0 · 4 0 - 0	110 111	••	• •	• •
12 13	$61 \cdot 1 \\ 26 \cdot 3$	33·1 14·6	$\frac{28 \cdot 0}{11 \cdot 8}$	37 38	9·9 23·6	5·3 11·5	$\frac{4 \cdot 6}{12 \cdot 0}$	62 63	3·4 1·4	$\frac{1 \cdot 2}{0 \cdot 6}$	$\frac{2 \cdot 2}{0 \cdot 8}$	87 88	0.2 0.1	0 · 1 0 · 0	$egin{array}{c} 0\cdot 1 \ 0\cdot 1 \end{array}$	112 113	• •	• •	• •
14 15	$\begin{array}{c} 34 \cdot 6 \\ 27 \cdot 9 \end{array}$	$17 \cdot 4 \\ 14 \cdot 6$	$17 \cdot 2 \\ 13 \cdot 3$	39 4 0	$\begin{array}{c} 9\cdot 2 \\ 52\cdot 7 \end{array}$	$\begin{array}{c} 3 \cdot 9 \\ 25 \cdot 8 \end{array}$	$\begin{array}{c} 5\cdot 3 \\ 26\cdot 9 \end{array}$	64 65	2·5 8·3	1·3 4·0	1·1 4·3	89 90	0 · 5	$0 \cdot 2$	0 · 3	114 115		• •	• • •
16 17	38·4 19·8	$20 \cdot 2$ $9 \cdot 9$	$ \begin{array}{c} 18 \cdot 2 \\ 9 \cdot 9 \\ 10 \cdot 2 \end{array} $	41 42	$4.7 \\ 14.3 \\ -2.0$	$2 \cdot 5$ $7 \cdot 3$	$\begin{array}{c} 2\cdot 2 \\ 7\cdot 0 \\ 2 \end{array}$	66 67	$2 \cdot 4$ $1 \cdot 1$	0·8 0·6	1 ·6 0 ·5	91 92		• •	• •	116 117	••	• •	• •
18 19	$38 \cdot 1 \\ 15 \cdot 5$	$\begin{array}{c} 21\cdot 3 \\ 7\cdot 3 \end{array}$	$\begin{array}{c} 16\cdot 8 \\ 8\cdot 2 \end{array}$	43 44	5·9 6·9	2·6 2·9	3·3 4·0	68 69	$2 \cdot 7$ $0 \cdot 7$	$\begin{array}{c} 1 \cdot 1 \\ 0 \cdot 2 \end{array}$	1 · 7 0 · 5	93 94	0-1	0.0	0 1	118 119	• •	- •	
20 21	37·2 12·6	$\begin{array}{c} 17 \cdot 7 \\ 5 \cdot 8 \end{array}$	19·5 6·8	45 46	39-1 8-4	$\begin{array}{c} 20\cdot 7 \\ 4\cdot 1 \\ 2\cdot 7 \end{array}$	18·4 4·4	$\frac{70}{71}$	10·0 0·5	4·3 0·2	5·7 0·4	95 96	0.1	0.0	0.1	120 121		• •	• •
22 23 24	31·0 13·3	$13 \cdot 7$ $5 \cdot 2$	$17 \cdot 3 \\ 8 \cdot 2 \\ 11 \cdot 3$	47 48 49	$6 \cdot 1 \\ 15 \cdot 9 \\ 4 \cdot 2$	$\begin{array}{c} 2 \cdot 7 \\ 8 \cdot 8 \\ 1 \cdot 9 \end{array}$	$3 \cdot 4 \\ 7 \cdot 1 \\ 2 \cdot 3$	72 73 74	1 -1 0 -7 0 -4	0·4 0·3 0·2	0 ·6 0 ·4 0 ·2	97 98 99	$0 \cdot 1$	0.1	0.0	122 123 1 24	••	• •	• •
24	20.1	8.8	11.9	49	4.4	1 9	2 0	13	0.4	0 '	0 4	50		•	Age	No record	0.9	0.5	0.4

									(3.14)	PALAI	MAU			•					
0 1 2 3 4	$21 \cdot 1$ $26 \cdot 3$ $30 \cdot 3$ $34 \cdot 0$ $33 \cdot 4$	10·1 13·2 15·0 16·6 16·2	11·0 13·0 15·2 17·4 17·2	25 26 27 28 29	$33 \cdot 8$ $11 \cdot 1$ $8 \cdot 5$ $20 \cdot 1$ $5 \cdot 8$	18·9 5·6 4·0 9·3 2·6	14.9 5.5 4.5 10.8 3.3	50 51 52 53 54	24·5 1·3 4·1 0·5 1·6	12 · 8 0 · 6 2 · 0 0 · 4 1 · 0	11·7 0·6 2·1 0·2 0·6	75 76 77 78 79	1·4 0·2 0·2	0·7 0·2 0·0	0·7 0·0 0·2	$100 \\ 101 \\ 102 \\ 103 \\ 104$	0·1 	0·1 	0·0
5 6 7 8 9	$33 \cdot 2$ $34 \cdot 1$ $25 \cdot 0$ $32 \cdot 4$ $19 \cdot 2$	$16 \cdot 2$ $17 \cdot 5$ $12 \cdot 2$ $18 \cdot 2$ $9 \cdot 4$	$17 \cdot 0$ $16 \cdot 6$ $12 \cdot 8$ $14 \cdot 2$ $9 \cdot 8$	30 31 32 33 34	$39 \cdot 4$ $3 \cdot 9$ $16 \cdot 5$ $4 \cdot 8$ $7 \cdot 5$	$18 \cdot 9$ $2 \cdot 3$ $9 \cdot 0$ $2 \cdot 5$ $3 \cdot 8$	20·5 1·7 7·6 2·3 3·8	55 56 57 58 59	10 · 6 2 · 9 1 · 1 2 · 7 0 · 8	5·8 1·5 0·5 1·2 0·4	4·8 1·4 0·6 1·5 0·4	80 81 82 83 84	2·1 0·1	1·2 ··· ···	0·9 ···	105 106 107 108 109			
10 11 12 13 14	$36 \cdot 4$ $11 \cdot 9$ $29 \cdot 7$ $8 \cdot 3$ $15 \cdot 4$	19·8 5·9 16·5 4·8 7·5	$16 \cdot 7$ $6 \cdot 0$ $13 \cdot 2$ $3 \cdot 5$ $8 \cdot 0$	35 36 37 38 39	29·4 15·5 3·9 10·0 3·6	15.5 7.6 1.7 4.8 1.6	14·0 7·9 2·2 5·1 2·0	60 61 62 63 64	15·3 0·8 1·0 0·1 0·6	7·0 0·4 0·6 0·1 0·2	8·4 0·4 0·4 0·0 0.5	85 86 87 88 89	0·2 0·1 	0·1 0·1	0·1 0·0 	110 111 112 113 114		•••	
15 16 17 18 19	$10 \cdot 4$ $18 \cdot 3$ $7 \cdot 8$ $21 \cdot 3$ $6 \cdot 1$	$5 \cdot 0$ $9 \cdot 0$ $4 \cdot 3$ $12 \cdot 0$ $2 \cdot 7$	$5 \cdot 4$ $9 \cdot 3$ $3 \cdot 5$ $9 \cdot 3$ $3 \cdot 4$	40 41 42 43 44	$33 \cdot 7$ $2 \cdot 6$ $7 \cdot 7$ $2 \cdot 1$ $3 \cdot 3$	16.9 1.4 3.3 1.3 1.6	16·9 1·2 4·4 0·8 1·7	65 66 67 68 69	5·9 0·2 0·3 0·7 0·2	$3 \cdot 0$ $0 \cdot 1$ $0 \cdot 2$ $0 \cdot 2$ $0 \cdot 0$	$2 \cdot 9$ $0 \cdot 1$ $0 \cdot 1$ $0 \cdot 5$ $0 \cdot 1$	90 91 92 93 94	0·3	0·2 	0·2 	115 116 117 118 119		•••	
20 21 22 23 24	$24 \cdot 2$ $5 \cdot 7$ $19 \cdot 8$ $5 \cdot 3$ $14 \cdot 7$	11·5 2.8 8·9 1·9 5·8	12.8 2.9 10.9 3.4 8.9	45 46 47 48 49	24·0 3·3 2·1 6·4 1·6	$12 \cdot 6$ $1 \cdot 9$ $1 \cdot 1$ $2 \cdot 9$ $0 \cdot 8$	11·4 1.5 1·0 3·5 0·8	70 71 72 73 74	5·4 0·3 0·4 0·1	1·7 0·1 0·1 0·0	3·8 0·2 0·3 0·1	95 96 97 98 99	0·1 	0.0	0·0 Age No	120 121 122 123 124 record	·· ·· ·· 0·8	 0·4	0.3
									(3·15) M	IANBHU	J M		-						
0 1 2 3 4	37.8 48.0 54.0 68.7 58.8	19·7 24·0 26·6 34·1 29·8	18·1 24·0 27·4 34·5 29·1	25 26 27 28 29	62 · 6 31 · 6 31 · 2 53 · 0 19 · 6	35.0 17.9 15.8 28.3 9.7	27·6 13·7 15·5 24·7 9·9	50 51 52 53 54	36·2 5·6 16·8 3·9 5·0	18·9 2·4 9·7 1·5 2·6	17·3 3·2 7·2 2·4 2·4	75 76 77 78 79	4·2 0·7 0·6 0·9 0·2	1.8 0.1 0.3 0.6 0.2	2·4 0·6 0·3 0·3 0·1	100 101 102 103 104	0·1 0·1	0·0 0·1	0.1
5 6 7 8 9	73·5 54·4 67·8 50·3 60·4	38·9 26·7 32·1 26·8 31·0	34·6 27·7 35·8 23·5 29·4	30 31 32 33 34	62·0 13·8 51·2 15·1 19·4	$32 \cdot 3$ $7 \cdot 3$ $28 \cdot 2$ $8 \cdot 7$ $11 \cdot 2$	29·6 6·6 23·0 6·4 8·2	55 56 57 58 59	22-4 8-6 4-5 8-8 3-2	11·3 4·0 2·0 4·0 1·8	11-1 4-6 2-5 4-8 1-4	80 81 82 83 84	3·8 0·3 0·6 0·1	1.5 0.1 0.4 0.1 0.0	2·2 0·3 0·2 0·3 0·1	105 106 107 108 109	0·1 	0·1 0·1	0·0 0 0
10 11 12 13 14	47·6 43·3 53·3 38·3 36·2	25.0 23.8 31.7 20.6 18.9	$22 \cdot 6$ $19 \cdot 5$ $21 \cdot 6$ $17 \cdot 7$ $17 \cdot 3$	35 36 37 38 39	57·2 34·2 14·7 34·4 14·4	33·4 19·8 8·7 18·9 8·1	23.8 14.4 6.0 15.4 6.3	60 61 62 63 64	26·3 2·5 7·1 1·2 1·6	11·7 1·3 3·5 0·7 0·9	14.6 1.2 3.7 0.6 0.7	85 86 87 88 89	0·8 0·1 0·1	0·4 0·0 0·1	0·4 0·1 0·1	110 111 112 113 114		•••	••
15 16 17 18 19	43·2 32·3 31·7 43·6 29·8	20·8 15·5 16·1 21·8 13·9	22-4 16-8 15-6 21-8 15-9	40 41 42 43 44	49·9 10·0 26·9 7·0 9.6	25.6 5.5 16.0 4.3 5.3	24·3 4·6 10·9 2·7 4·3	65 66 67 68 69	10-9 1-7 2-3 2-0 1-1	5·0 0·6 1·3 1·0 0·5	5·9 1·1 1·0 1·0 0·7	90 91 92 93 94	1.0 0.1 0.1 	0.5 0.0 0.1	0.5 0.1 0.0	115 116 117 118 119		•••	
20 21 22 23 24	32·6 25·7 40·0 21·6 31·0	16.0 11.2 21.3 10.2 15.4	16·6 14·4 18·7 11·4 15·6	45 46 47 48 49	44.7 8.9 10.1 18.4 6.2	24·1 4·6 5·3 10·4 2·7	20·6 4·3 4·8 8·0 3·5	70 71 72 73 74	9·5 1·2 3·0 0·5 0·2	4.6 0.6 1.4 0.2 0.1	4·9 0·6 1·6 0·3 0·1	95 96 97 98 99	0·2 0·1 ··· 0·1	0·1 0·0 ·· 0·1	0·2 0·1 0·0 Age No r	120 121 122 123 128 ecord	 0·J 1·7	 0·1 0·8	0.8 0.8

III.—AGE LAST BIRTHDAY

										, 100							(Figur	es in thouse	mls)
$_{ m l}^{ m Age}$	$_2^{ m P}$	M 3	$rac{\mathbf{F_{I}}}{4}$	$_{ m l}^{ m Age}$	$rac{\mathbf{P}}{2}$	M 3	F 4	$_{1}^{ m Age}$	$rac{\mathbf{P}}{2}$	M 3	F 4	$_{\rm l}^{\rm Age}$	$_2^{ m P}$	М 3	F 4	$_{\mathbf{l}}^{\mathbf{Age}}$	$_2^{ m P}$	M 3	F 4
								(3.16)	SINGI	вним	 ,								
0 .	27.1	13.1	14.0	25	40.1	$21 \cdot 2$	18·9	50 51	26.9	13.6	13.3	75	1.1	0.5	0.6	100	0.1	0.0	0.1
1 2	$28 \cdot 3 \\ 31 \cdot 4$	$\substack{14\cdot 0\\16\cdot 2}$	$\begin{array}{c} 14 \cdot 3 \\ 15 \cdot 2 \end{array}$	$rac{26}{27}$	$20 \cdot 4 \\ 14 \cdot 5$	9·8 8·3	$10 \cdot 5$ $6 \cdot 2$	$\frac{51}{52}$	0.9 4.9	$0.6 \\ 2.6$	$egin{array}{c} 0\cdot 3 \ 2\cdot 3 \end{array}$	76 77	$0.4 \\ 0.1$	$0.2 \\ 0.0$	0·1 0·1	$\begin{array}{c} 101 \\ 102 \end{array}$		• •	
3	$40 \cdot 7$	$19 \cdot 6$	$21 \cdot 1$	28	$29 \cdot 8$	$15 \cdot 2$	14.7	53	1.6	0.8	$0 \cdot 7$	78	0.3	0.2	0.1	103		••	
4	35 3	18.8	16.5	29	10.3	4.7	5.6	54	2.2	1.0	1 · 2	79	0.1	$0 \cdot 1$	0.0	104	• •	••	. •
5 6	$36 \cdot 5 \\ 40 \cdot 7$	$19 \cdot 0 \\ 19 \cdot 4$	$17 \cdot 6 \\ 21 \cdot 3$	30 31	$egin{array}{c} \mathbf{47\cdot5} \\ \mathbf{5\cdot4} \end{array}$	$23 \cdot 5$ $2 \cdot 8$	$\frac{24 \cdot 0}{2 \cdot 6}$	55 56	$8 \cdot 9$ $3 \cdot 7$	$rac{4 \cdot 2}{1 \cdot 8}$	$4 \cdot 7 \\ 1 \cdot 9$	$\frac{80}{81}$	$2 \cdot 7$	1.4	1.3	$\frac{105}{106}$	• •	••	• •
7	34.6	17.0	$17 \cdot 6$	$\frac{31}{32}$	19.6	10.2	9.4	57	1.6	0.7	0.8	82				107	• • •		••
8	34.0	18.0	16.0	33	6.7	2.8	3.9	58	4.4	2.4	2.0	83			•••	108		••	• •
9	28.6	15.3	$13 \cdot 3 \\ 16 \cdot 2$	34	$10 \cdot 1 \\ 32 \cdot 0$	5·4	4.8	59	0·6 17·6	0·2 7·3	0.4	84	0.1	0.1	0.0	109		•••	
10 11	$\frac{36 \cdot 0}{18 \cdot 1}$	$\frac{19 \cdot 8}{9 \cdot 1}$	9.0	35 3 6	$\frac{32.0}{18.3}$	19·0 10·0	$\frac{13 \cdot 0}{8 \cdot 3}$	60 61	0.8	0.4	10·3 0·4	85 86	0·5 0·1	0· 8	$\begin{array}{c} 0 \cdot 2 \\ 0 \cdot 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 110 \\ 111 \end{array}$	0.1	0.0	0-1
12	$32 \cdot 3$	19.0	13.3	37	$7 \cdot 8$	3 · 7	4 1	62	$2 \cdot 0$	1.0	$1 \cdot 0$	87				112		••	
13 14	$17 \cdot 1 \\ 19 \cdot 0$	8·9 9·9	8·3 9·1	38 39	$\begin{array}{c} 18 \cdot 9 \\ 6 \cdot 2 \end{array}$	10·6 3·3	$\begin{array}{c} 8 \cdot 3 \\ 2 \cdot 9 \end{array}$	63 64	$egin{array}{c} 0 \cdot 7 \\ 1 \cdot 2 \end{array}$	$0.2 \\ 0.7$	0·5 0·5	88 89	$0 \cdot 2$	0.0	0.1	113 114	• •	••	
15	19.4	10.4	9.1	40	40.0	$22 \cdot 0$	18.0	65	4.2	2.1	2.1	90	1.0	0·5	0·5	114	• •	• •	• •
16	$27 \cdot 5$	12.6	14.8	41	3.0	1.4	1.6	66	0.9	0.4	$\tilde{0} \cdot \tilde{5}$	91	1.0	U·U	0.9	116	• •	• • •	
17	14.9	6.1	8.8	42	8.1	4.1	4.0	67	0.5	0.2	0.3	92				117			
18 19	$\frac{26 \cdot 2}{14 \cdot 6}$	$egin{array}{c} 12\cdot 2 \ 6\cdot 1 \end{array}$	14·0 8·5	43 44	$\frac{3 \cdot 4}{3 \cdot 8}$	$egin{array}{c} 2\cdot 2 \ 2\cdot 3 \end{array}$	1 · 2 1 · 5	68 69	0·6 0·4	0·5 0·3	$\begin{array}{c} 0\cdot 2 \\ 0\cdot 1 \end{array}$	$\frac{93}{94}$	••		• •	118 119	• •	- •	• •
20	32-4	13.9	18.5	45	20.7	11.5	9.2	70	6.5	2.5	4.0	95	0.2	9-1	0.0	120	••		• •
21	8.7	$4 \cdot 4$	$4 \cdot 3$	46	4.8	$2 \cdot 4$	$2 \cdot 4$	71	$0 \cdot 2$	0.0	$0 \cdot 2$	96	•••		••	$\frac{120}{121}$		•••	
22	23.8	11.5	12.3	47	2.6	1.4	1.2	72	1.0	0.5	0.5	97		• •	• •	122		• •	
23 24	$12 \cdot 7 \\ 18 \cdot 7$	6·6 9·3	$egin{array}{c} 6\cdot 2 \\ 9\cdot 5 \end{array}$	48 49	$egin{array}{c} 8\cdot 7 \ 2\cdot 6 \end{array}$	$egin{array}{c} \mathbf{5\cdot0} \\ \mathbf{1\cdot1} \end{array}$	3·7 1·5	73 74	$\begin{array}{c} {\bf 0} \cdot {\bf 4} \\ {\bf 0} \cdot {\bf 2} \end{array}$	0·1 0·1	$\begin{array}{c} 0\cdot 3 \\ 0\cdot 1 \end{array}$	98 99	ö:¹ 1	0:1	$\dot{\boldsymbol{\theta}} \cdot \boldsymbol{\theta}$	$rac{123}{124}$		• •	• •
													~ -	~ <u>-</u>		record	0.9	0.4	0.5
								(3·17) SEI	RAIKEL	A & KE	IARSAW	AN							
0	4 · 2	2.1	$2 \cdot 0$	25	5.8	2.4	3.4	50	4.8	2.3	2.5	75	0.2	0.3	0.2	100			
$egin{matrix} 1 \ 2 \end{matrix}$	$\frac{5 \cdot 3}{5 \cdot 8}$	$egin{array}{c} 2.5 \ 2.6 \end{array}$	$2 \cdot 9 \\ 3 \cdot 3$	$\frac{26}{27}$	$egin{array}{c} 2\cdot 8 \ 2\cdot 6 \end{array}$	1·4 1·5	1.4 1.1	$\begin{array}{c} 51 \\ 52 \end{array}$	$\begin{array}{c} 0\cdot 2 \\ 0\cdot 8 \end{array}$	0·2 0·5	$0 \cdot 1$ $0 \cdot 3$	76 77	$0\cdot 2$	0.1	0 1	101 102			• •
3	$7 \cdot 3$	2.9	4-4	28	$4 \cdot 6$	$2 \cdot 6$	2.0	53	$0 \cdot 4$	$0 \cdot 3$	$0 \cdot 1$	78	• •	• • •	• •	103		••	••
4	2.8	3,2	$2\cdot 7$	29	1.6	0.8	0.8	54	0.8	0.7	0.1	79		• •		104	• •	• •	
5 6	8·0 5·1	$\frac{3 \cdot 6}{2 \cdot 8}$	$egin{array}{c} {\bf 4}\cdot {f 5} \ {f 2}\cdot {f 4} \end{array}$	30 31	$7 \cdot 8 \\ 1 \cdot 1$	3·3 0·7	4·4 0·5	55 56	2·2 0·9	0·8 0·5	$1 \cdot 4 \\ 0 \cdot 5$	80 81	0.9	0.3	0.6	105	• •	• •	• •
7	5.8	$\scriptstyle \scriptstyle $	$\mathbf{\tilde{3}} \cdot \mathbf{\tilde{0}}$	32	$4 \cdot 2$	2.4	I · 8	57	0.2	0.2	0.1	82	• •			$\begin{array}{c} 106 \\ 107 \end{array}$			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
8	6.5	3.9	$2 \cdot 7$	33	1 • 4	0.6	0.8	58	0.9	0.5	0.4	83				108		••	
9	5.6	3.0	2.6	34	1.7	1.2	0.5	59	0-2	0.1	0.1	84				109		• •	• •
10 11	$6 \cdot 7 \\ 3 \cdot 5$	3·3 1·6	3·4 1·9	35 36	4·9 3·6	$\frac{2 \cdot 7}{1 \cdot 6}$	$egin{array}{c} 2\cdot 2 \ 1\cdot 9 \end{array}$	60 61	4·5 0·2	$\begin{array}{c} 2 \cdot 3 \\ 0 \cdot 0 \end{array}$	$\begin{array}{c} {f 2 \cdot 3} \\ {f 0 \cdot 1} \end{array}$	85 86	0.5	0.2	0.0	$\frac{110}{111}$	• •	• •	• •
12	5.9	3.6	$2 \cdot 3$	37	1 · 3	0.7	0.6	62	0-3	$0 \cdot 1$	$0 \cdot 2$	87			• •	112		• •	• •
13	$2 \cdot 4$	1 · 1	1.4	38 39	3·0 1·6	$1 \cdot 5$ $0 \cdot 9$	1.5	63	0.2 0.2	$0 \cdot 2$ $0 \cdot 2$	0·1 0·0	88		••		113			
14	4.1	2 · 1	$egin{array}{c} 1\cdot 9 \\ 1\cdot 6 \end{array}$	39 40	6.3	2.6	$0.7 \\ 3.7$	64 e=	0.2	0-2	0.5	89	0.8			114	• •	• •	• • •
15 16	$egin{array}{c} 4\cdot 0 \ 4\cdot 7 \end{array}$	$2 \cdot 4 \\ 2 \cdot 1$	$2 \cdot 5$	41	0.8	0.3	0.5	65 66	0.3	0.0	0.1	90 91	0.5	0.2	0 · 2	115 116	• •	• •	• •
17	$2 \cdot 5$	1.1	1 · 4	42	1.8	1.0	0.8	67	0.1	$0 \cdot 0$	0-0	92	••	• •		117	••	••	
18 10	$\frac{4\cdot 7}{2\cdot 7}$	$1 \cdot 7 \\ 1 \cdot 1$	$\begin{array}{c} 2 \cdot 9 \\ 1 \cdot 6 \end{array}$	43 44	$\begin{array}{c} {\bf 0 \cdot 7} \\ {\bf 0 \cdot 6} \end{array}$	0·3 0·4	0·4 0·3	68 69	0·2 0·1	$0 \cdot 1$ $0 \cdot 1$	0·0 0·0	93 94		••	• •	118		••	
1 9 20	2·7 5·4	2.6	2.8	45	4.5	2.2	2.3	70	0.1	0.3	0.6	94 95	•••	• •		119		••	• •
20 2 1	2.1	1.0	1.1	46	0.5	0.3	0.3	71		••	••	95 96	••	••	• •	$\frac{120}{121}$		• •	• •
22	3.2	1.5	1.7	47	0.5	0.3	0.2	72	0.2	0.0	0.1	97				122		••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
2 3 24	$2 \cdot 2 \\ 2 \cdot 7$	$0 \cdot 9 \\ 1 \cdot 5$	1·3 1·2	48 49	1·6 0·5	$egin{array}{c} 1 \cdot 2 \\ 0 \cdot 3 \end{array}$	0·4 0·2	73 74	• •	• •	• •	98 99		• •	• •	123 124	• •	4 0	• •
	~ .		-		~ ~	~ ~	~ -		• •	• •	• •	50	• •	• •	 	record	0.7	0.3	0.4